N.º 39 - Marzo - P.V.P. 275 Ptas. (Inc. IVA) **DE PROGRAMAS OVER THE RAILWAY** Programa en Basic, comentado para que lo veas claro **VIDEO-POKES** Vidas infinitas para tus mejores juegos L'AFFAIRE Una aventura que pasará a la historia **EL BASIC PASO A PAS PROGRAMAS** ¿Cómo diseñar buenos programas? Derivadas e integrales Asterland, Dragón **PHANTIS** Mapa y cargadores de vidas infinitas para este exuberante juego



BASES

1. Podrán participar todos nuestros lectores, cualquiera sea su edad.

2. Los programas podrán ser enviados en cinta de cassette, debidamente protegidos en su estuche de plástico, o en disco de 3 1/2 pulgadas. En este último caso se remitirá al participante un disco virgen en el momento de recibir el programa enviado.

3. Todos los programas deberán llevar la carátula adjunta, o bien fotocopia de la misma.

4. Cada lector puede enviar tantos

programas como desee.

5. No se aceptarán programas ya publicados en otros medios o plagia-

- 6. Los programas deben seguir las normas usuales de programación estructurada, utilizando líneas REM para marcar todas sus partes, subrutinas donde sean necesarias.
- 7. Todos los programas deben incluir las correspondientes instrucciones, lista de las variables utitilizadas, aplicaciones posibles de programa y todos aquellos comentarios y anotaciones que el autor considere puedan ser de interés para su publicación.

PREMIOS

8. Los programas serán premiados mensualmente, de modo acorde con su calidad, con un premio en metálico de 2.000 a 15.000 ptas.

FALLO Y JURADO

9. El Departamento de Programación de MSX Club de Programas

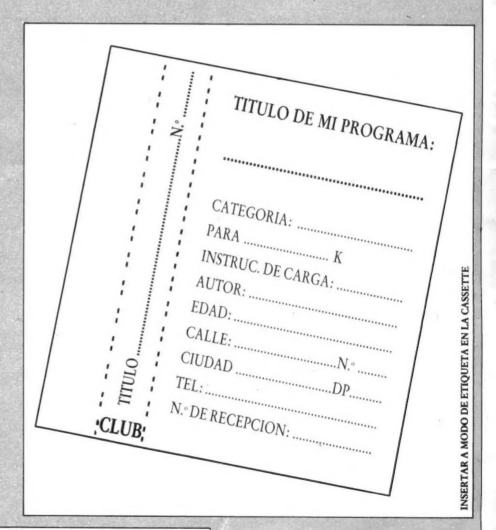
hará la selección de aquellos programas de entre los recibidos según su calidad y su estructuración.

10. Los programas seleccionados aparecerán publicados en la revista MSX-Club de Programas, en la que se publicará, junto con el programa, la cantidad con que ha sido premiado.

11. Las decisiones del jurado serán inapelables.

12. Los programas no se devolverán salvo que así lo requiera el autor.

13. El plazo de entrega de los progra-mas finaliza el 1 de septiembre 1988.



Roca i Batlle, 10-12, bajos 08023 Barcelona

- MI PROGRAMA

Remitir a:

Editorial.

UN POCO DE **MOVIMIENTO**

El mundo de los MSX nos tiene acostumbrados a una vida sosegada, tranquila. El mundo MSX es un mundo estable. sin sobresaltos. Todo ocurre poco a poco, sin brusquedades. La campaña de Navidad de cualquier empresa dedicada a los videojuegos se cierra con el planteamiento de relizar mejores juegos para el verano. Algo monótono.

En general este tipo de monotonía es de agradecer, ya que nos da una idea de la consolidación del estándar en nuestro mercado.

Pero parece que acaba de despertar un monstruo de los videojuegos: Argus Press. Argus Press, que posee los derechos de QuickSilva, Mind Games, Bug-Byte y Lothorien, fue comprada el pasado septiembre por Stephen Hall, Hall, desde hace un año director de Argus Press Software, ha decidido dar una nueva imagen a la compañía. Y parece que la cosa va muy en serio. En poco tiempo ha dado una serie de pasos que nos hacen confiar en el éxito de esta compañía. Pero de eso hablaremos en el próximo número. Hemos querido adelantaros algo porque tenemos una verdadera exclusiva. Stephen Hall estuvo en España y nos concedió una entrevista exclusiva de la que os hablaremos en nuestro próximo número. Os aseguramos que sus declaraciones fueron de lo más explosi-

Por lo demás os dejamos ante otro número de nuestra revista. Un número en el que encontraréis el mapa de Phantis con los cargadores de vidas infinitas para sus dos etapas, en el que también encontraréis, por fin, el programa ganador del concurso de verano. Un programa que, dada su alta calidad, os recomendamos teclear.

En definitiva, es un número más pero, como todos, un número muy especial.

MANHATTAN TRANSFER, S. A.

Sumario -



año IV - N.º 39 - Marzo, 1988 Sale el día 1 de cada mes

P.V.P. 275 Ptas. (Inc. IVA y sobretasa aérea Canarias).



MONITOR AL DIA

Las novedades más interesantes del mundo MSX

LINEA DIRECTA

Respondemos a las consultas de nuestros lectores.

TABLON DE **ANUNCIOS**

Dos inserciones gratuitas para comprar, vender e intercambiar hard y soft.

EL BASIC PASO A PASO

¿Cómo hacer buenos programas? (3)

OVER THE RAILWAY

Programa en BASIC especialmente y

paralelamente comentado para que lo veas claro. Lo repetiremos.

PROGRAMAS

- 4 Dragón (ganador del concurso de verano)
 - 23 Asterland
- 28 Derivadas e integrales

1PHANTIS

Mapa y cargadores de vidas infinitas para conseguir finalizar este exuberante juego de DINAMIC

CL'AFFAIRE

Uno de los más espectaculares juegos para los MSX de segunda generación.

OVIDEO-POKES

Los pokes de vidas infinitas de los mejores juegos MSX.

Director ejecutivo: Birgitta Sandberg Redactor jefe: Billy Miragall

Redacción: Silvestre Fernández, Carles P. Illa. Colaboradores: Sascha Ylla-Könneke, Ronald van Ginkel, Miguel Angel Vila, Alberto Castillo, J. M. Campos, Joaquín López, Benjamín Llamas, Pedro R. Aguilar. Pokes y cargadores: Miguel A. Vila, Ronald van Ginkel. Mapas: Jordi Jaumandreu. Diseño y maquetación: Félix Llanos. Ilustraciones: Carlos Rubio Dpto. suscripciones: Silvia Soler Redacción, Administración y Publicidad: Roca i Batlle, 10-12, 08023 Barcelona. Tel.: (92) 211 22 56. Distribuye: ME, S. A. Pza. de Castilla, 3, 15 E.2. 28046 Madrid. Tel.: (91) 315 09 42. Fotocomposición y fotomecánica: JORVIC.

Todo el material editado es propiedad exclusiva de MANHATTAN TRANSFER, S. A. Está prohibida la reproducción total o parcial por cualquier medio de esta publicación sin la correspondiente autorización escrita.

Depósito legal: M. 7.90-1987

CONFERENCIA INTERNACIONAL SOBRE AUTOMATIZACION DEL MONTAJE



rganizada por IFS, se celebrará en el hotel Royal Lançaster de Londres, la 9.ª Conferencia Internacional sobre la Automatización del Montaje, durante los días 15, 16 y 17 de marzo de 1988.

En este simposio internacional intervendrán como ponentes destacadas personalidades de institutos tecnológicos, universidades y centros de desarrollo de ingeniería de automatización. Se abordarán temas tan interesantes como «El diseño del producto para su montaje automático», «Montaje flexible», «Estrategia y Planificación en el Montaje» y «Sistemas Avanzados de Manipulación».

En este evento internacional, y dentro del marco de la ponencia «JAPAN Vs EUROPE FORUM2, intervendrá Mr. Philip Robson, director general adjunto de TAYLOR HITEC, Ltd., y director del proyecto FAMOS-EUREKA en el Reino Unido.

TAYLOR HITEC, Ltd., empresa de ingeniería británica, tiene más de 20 años de experiencia en el diseño y desarrollo de sistemas de alta tecnología y robotización en las áreas de fabricación y montaje flexible, y está asociada en España con CENTUNION, Española de Coordinación Técnica y Financiera, S. A. La División de Automatización Avanzada y Robótica Industrial, de Centunión está, así mismo especializada en el diseño y suministro de sistemas flexibles de producción, control y manipulación de alta tecnología orientados especialmente hacia el área de montaje.

Para mayor información, dirigirse a:

CENTUNION

División Automatización Avanzada y Robótica Industrial

Fuencarral, 123 28010 MADRID Tel.: (91) 656 04 15 Telex: 43941 Fax: 676 10 57

DICCIONARIO DE ELECTRONICA

Rudolf F. Graf. Traducción: Colectiva

Revisión: Francisco Javier López Aligué Colección: «Diccionarios» y «Ciencia y Técnica»

Resulta realmente difícil imaginar que en los pocos años que tiene de vida la revolución electrónica, hayan aparecido alrededor de 25.000 términos nuevos. Sin embargo, este DICCIONARIO DE ELECTRONICA tiene esa cantidad de vocablos y además incorpora un glosario inglés-español de alrededor de 250 páginas, imprescindible para quienes utilizan documentación en lengua inglesa.

Una obra como ésta marca el principio del fin para los diccionarios habituales, y sería de desear que empezaran a aparecer otras similares en otros campos del saber.

El texto está ilustrado con más de 600 figuras con una óptica de clarificación de los significados. Para ello la mayoría de los dibujos han sido rehechos y adaptados al nuevo texto, aunque respetando la estructura y disposición original.

El diccionario incorpora además tablas de acrónimos, símbolos y abreviaturas, así como una relación de unidades en el S.I. y es-

En la redacción se ha tenido en cuenta tanto el empleo de un lenguaje normal, sin tecnicismos supérfluos, como la utilización del argot conocido por cualquier especialista.

Francisco Javier López Aligué es catedrático de Electrónica y director del Departamento de Electrónica e Ingeniería Electromecánica de la Universidad de Extremadura.

Galardón para Dinamic

ENTREGA DEL PREMIO JOVEN EMPRESA, 1987

l pasado día 14 de enero, a las 20.00 horas y dentro de los actos conmemorativos del II Congreso de Junior Empresa, se cele-



bró en el restaurante MAYTE COMMODORE de Madrid la entrega del PREMIO JOVEN EMPRESA 1987.

Este premio es la primera vez que se convoca en España —contando con una gran tradición en el exterior— y pretende reconocer el mérito de jóvenes empresas con una antigüedad mínima de 3 años desde su creación y a cuyo frente se halle un director general con un máximo de edad de 35 años.

Dicho premio fue convocado por la Confederación Española de Junior Empresa, patrocinado por el Banco Hispano Americano, y el jurado —presidido por D. Claudio Boada—estaba integrado por importantes personalidades del mundo empresarial y de las finanzas.

Concurieron a él un total de 14 jóvenes empresas y el premio recayó en MICRODIGI-TAL SOFT, S. A., más conocida por la marca con que comercializa sus productos: DI-NAMIC.

MICRODIGITAL SOFT, S. A., se constituyó con la idea de proucir y comercializar vídeo-juegos para ordenadores domésticos.

El jurado valoró especialmente las innovaciones de esta empresa en gestión y tecnología, entre las que destacó: la juventud de sus integrantes, ya que la media de edad del staff directivo es de 22 años; su crecimiento, que en el último ejercicio ha superado en volumen de ventas el 450 %; y el hecho de haben sabido crear una imagen de líder en su mercado mediante una adecuada estrategia de marketing.

MUEBLES PARA ORDENADORES

e ha diseñado en Gran Bretaña un sistema de muebles de oficinas para ordenadores que incorpora unos grandes huecos en el interior de los armazones de mesas donde alojar modems y transformadores y con los cuales dar paso a grandes mazos de cables en torno a las oficinas. Los citados huecos tienen también espacio para conductos a través de los cuales proporcionar aire fresco a cada estación o puesto de trabajo, así como proporcionar amplio espacio para dar cabida al exceso de longitud de los cables.

El «Primascope» es un sistema flexible diseñado para oficinas en las que existen grandes cantidades de ordenadores y otros equipos electrónicos, a fin de dar acomodo seguro a todos los cableados y deparar el máximo espacio de suelo. Cada puesto o estación de trabajo puede alojar tres canales horizontales de cables, mientras que la longitud excesiva de los cables puede ser almacenada también dentro de la misma cavidad. Se ofrece una completa accesibilidad a través de las superficies de trabajo y de las cubiertas de los extremos. El acceso por el suelo es amplio, para permitir una fácil instalación o extracción de cables y de alambres.

Los cables transmisores de datos, de energía eléctrica y de telecomunicaciones pueden separarse tanto vertical como horizontalmente, a fin de impedir interferencias, mientras que el sistema pueda dar alojamiento a dobleces de cables de 200 mm de radio, lo que hace posible la colocación en torno a la oficina de enlaces de comunicación fibra-ópticos y LAN.

Los muebles son fàciles de instalar, ampliar, trasladar y redisponer y se ofrecen pantallas en tres alturas: de 0,75 m, 1,10 m y 1,60 m. Dichas pantallas pueden igualmente ser empleadas como tableros donde fijar indicadores, diagramas, etc., pudiendo apoyarse en ellos unidades almacenadoras por encima de las superficies de

trabajo, a fin de economizar espacio de suelo. Pueden agregarse unidades conectoras o empalmadoras cuadradas y triangulares, así como pedestales móviles, para proporcionar adicionales superficies de trabajo. Esta gama de muebles está acabada en chapa maciza y rebordes, con laminados de gris claro, disponiéndose además de otras piezas haciendo juego con aquéllas.

Para más información dirigirse a: Project Office Furniture PLC, (Contacto C. Wood), Haverhill, Suffolk, CB9 8QJ, Gran Bretaña. Telf. (+44 440) 70541. Télex: 817371.

Opinión



LA NUEVA DROGA

a aparición de los ordenadores domésticos como hoy los conocemos ha representado un cambio en la forma de utilizar el tiempo libre, especialmente entre los más jóvenes.

Cada vez más jóvenes pasan sus tardes y fines de semana sentados frente a una pantalla de ordenador. Los unos, matan su tiempo con videojuegos, los otros, generando día a día mejores y más complicados programas. Muchos de estos jóvenes informáticos caen en lo que se ha dado en denominar «la nueva droga»

La informática es una disciplina altamente absorbente. Es normal pasarse 6 y 7 horas delante de una pantalla sin acordarnos siquiera de comer algo. Ante esta alarmante exclusividad que parece caracterizar a los aficionados a la informática se ha levantado una voz de alarma.

¿No tendrá esta «nueva droga» consecuencias negativas, bien física o psicológicamente?

Se ha demostrado, tras numerosos estudios, que la permanencia delante de pantallas no es tan perjudicial como muchos pensaban. La constante actividad intelectual de los aficionados a la informática desarrolla en ellos cotas de inteligencia superiores a la normal (aunque en muchas ocasiones se produzcan descensos en las calificaciones escolares).

En definitia, la «nueva droga» no es tan conocida como muchos cruzados pretendían afirmar. No creemos que sea lo ideal pasarse horas y horas delante de una pantalla; pero tampoco creemos que eliminar esta «droga» sea la solución a estos problemas.

Una de las principales razones alega-

das por muchos padres para retirar a sus hijos del ordenador es la pérdida de visión causada por las pantallas. Es innegable que esto es cierto; pero también es muy fácil de evitar (y no precisamente apagando el ordenador.

Pese a lo que mucha gente piensa, nó son las radiaciones las causantes de la pérdida de visión. Aunque estas radiaciones existen y son perjudiciales, su efecto a medio plazo sobre la visión es mínimo. Pueden tener efectos a largo plazo, tras muchos años de trabajo ante pantallas; pero no por pasarse las vacaciones de Navidad pegado al ordenador.

Sin embargo hay dos aspectos mucho más nocivos que la radiación para los ojos de los aficionados a la informática. El primero de ellos es el cambio constante del punto de visión a que obliga el hecho de mirar primero al teclado y, acto seguido, a la pantalla. Este enfocar y desenfocar continuo obliga a nuestros ojos a un gran esfuerzo que puede desembocar en vista 'cansada o en algún otro tipo de pérdida de visión.

El otro punto importante es el contraste existente entre la pantalla y el resto de la habitación. Tanto si éste es muy elevado, como si es muy pequeño, nuestra vista saldrá perjudicada.

Ambos puntos tienen una fácil solución, muy extendida entre los programadores, que es la utilización de gafas con algún tipo de filtro que por una parte reducen el contraste excesivo y por la otra dificultan la visión del teclado con lo que el usuario se acostumbra a no realizar tan frecuentes cambios en su mirada.

Otro punto muy comentado es la posibilidad de alteraciones psicológicas. La informática, como tal, no es fuente de este tipo de alteraciones; pero es un refugio frecuente para chicos con un elevado coeficiente de inteligencia, en cierto modo rechazados por algunos de sus compañeros y que encuentran en el ordenador un compañero ideal.

Evidentemente, si se combina la informática con otras aficiones, el riesgo a este autorecogimiento desaparece drásticamente

En definitiva, y para tranquilizar anuestros lectores, la informática en sí no es, en absoluto perjudicial para nadie. Sólo en casos muy extremos, con uso continuo del ordenador superior a las 6 horas diarias, con chicos poco relacionables e introvertidos, el ordenador puede convertirse en esa «droga» que comentábamos.

Pero hay que recordar que la afición a la informática no es únicamente negativa, sino todo lo contrario. Las ventajas que aporta a los jóvenes el uso de esta herramienta son mucho mayores que las desventajas que pueda acarrear.

Los videojuegos (por definición inútiles y obsesivos) desarrollan enormemente los reflejos y la capacidad de reacción. Pero aquellos que se deciden por la programación elevan su capacidad de abstracción y de expresión mediante el lenguaje escrito.

* En muchas ocasiones la afición a la informática redunda en un aumento de las calificaciones escolares (aunque siempre se destaquen los casos en que ocurre lo contrario y, en todo caso, la afición a la informática abre las puertas a un esperanzador mercado de trabajo. Hoy están colocándose muchos de los aficionados a la informática de hace pocos años, aun sin tener ningún tipo de estudio superior.

Lo que no debería ocurrir en ningún caso es que la informática represente una pérdida del tiempo dedicado a otras actividades como el estudio, el deporte, etc. La informática puede complementarlas a todas ellas; pero nunca sustituirlas.

> Willy Miragall Redactor Jefe de MSX-Club



AVISO

Agradeceríamos que Julián Rubios se pusiera en contacto con nuestro departamento de suscripciones por motivos referentes a la publicación de un programa. Puede llamar al teléfono de Barcelona (93) 211-22-56.

UNIDADES DE DISCO

Una unidad de 5 1/4 de un PC, ¿puede usarse en un ordenador MSX?, y viceversa, ¿una unidad de MSX en un PC?

> Armando Talavera de la Reina (TOLEDO)

El intercambio de unidades que propones es perfectamente factible; pero nada fácil. El problema no radita en las unidades de disco (perfectamente intercambiables), sino en los controladores de disco.

Un controlador de disco de un PC no puede conectarse a un MSX, ni a la inversa. De este modo, para poder conectar nuestra unidad MSX al PC debemos seguir los siguientes pasos:

1.º Conseguir un controlador de disco para PC que soporte discos de 3 1/2 pulgadas.

2.º Despojar a la unidad de disco MSX del controlador de disco que incorpore.

3.º Solucionar las diferencias entre conectadores y realizar la conexión.

El proceso inverso, conectar una unidad de PC a un MSX resulta algo más complicado, ya que en el mercado no existen controladores de disco de 5 1/4 que se vendan por separado.

Pese a todo, no comprendemos exactamente el motivo de tu pregunta, ya que existen unidades de 5 1/4 específicamente diseñadas para los MSX (Spectravideo) y unidades de 3 1/2 específicas para PC, que te darán un completo resultado.

Debes saber por último que el formato de disco 5 1/4 de MSX es totalmente compatible con el de los IBM PC y que lo mismo ocurre entre las unidades de 3 1/2 MSX y las de PC.

DUENDES

Tengo un SONY MSX HB-20P. Hace poco cerré el ordenador con un juego dentro. Cuando lo volví a encender, la tecla del cursor derecha no funcionaba. En el manual salían unas instrucciones para comprobar las teclas; pero tampoco funcionaron. ¿Qué es lo que le ocurre a mi ordenador?

Marc Camps Ri (BARCELONA)

Evidentemente el fallo de la tecla de cursor derecha no tiene nada que ver con el hecho de que apagaras tu ordenador con el juego dentro. ¡No me digas que normalmente sacas los cartuchos con el ordenador encendido!

Es totalmente normal el hecho de apagar el ordenador antes de retirar el juego (es lo que hay que hacer siempre), por lo que no puede ser la causa del error.

Es posible que la tecla fallara por causas mecánicas, ante lo cual, sólo cabe una posible solución, enviar el ordenador al servicio técnico de Sony, que te proporcionará la solución adecuada al problema de tu aparato.

H-RENDIMIE	NTO DEL T
· INGRESOS *	***
PERCEPTOR	RETENCIONES
CECLARIANTE CONYUGE HIJD	Service Co.
10701	
≠GBST8S◆◆◆◆◆	***
Cotización segu	ridad social e
2 % de ingra	esos integros
TOTAL GASTOS	**********
RENDHHIENTO NO	1 mount

TEST DE LISTADOS

Les remito la presente para ver de solucionar unos errores que me salen en el programa «DECLA-RACION DE LA RENTA», publicado en la revista MSX-EXTRA, número 38. Dichos errores son «Sintax Error en 200, 320, 330, 1910» y al parecer todas las líneas que llevan el signo «[».

Vicente García Hernández Ajofrin (TOLEDO)

El error que nos comenta no se debe a la aparición del símbolo «[», sino a otro de los componentes de dichas líneas. Todas ellas coinciden, además de por la existencia de dicho símbolo, por realizar llamadas a la rutina en ensamblador que contiene el programa: USR (...)

Suponemos, por tanto, que el error cometido al introducir el programa radica en las líneas DATA y no en las líneas en las que aparece el error. El hecho de que los errores aparezcan en líneas diferentes a aquella en las que se producen realmente, es bastante normal en los programas. Para solucionarlo, recomendamos encarecidamente la utilización del test de listados, que le hubiera permitido localizar la línea en la que se encuentra el verdadero error. Si hubiera utilizado el test del listado se hubiera ahorrado un montón de quebraderos de cabeza.

EDITOR DE GRAFICOS

Os agradecería si me pudierais indicar algún programa de gráficos para un ordenador HB-10 Toshiba de 64Kb que me permita realizar gráficos, insertar textos, y volcarlo todo a la impresora.

¿Qué hace EDDY II? ¿Es cinta, disco o cartucho?

Delfín Gil Herrera (BARCELONA)

Responderemos a tu primera pregunta respondiendo a la segunda. EDDY II es uno de los mejores — por no decir el mejor — diseñador gráfico para los MSX de primera generación. Este programa permite realizar líneas, polígonos, círculos, arcos, insertar textos, tramar con diferentes colores, mezclar colores para conseguir tonalidades nuevas, etc.

Además amplía el BASIC con nuevas instrucciones; permitiendo gracias a esto generar gráficos en BASIC de una forma mucho más sencilla a la habitual.

Es un programa muy completo que, por lo que nos comentas en tu carta, solucionará perfectamente tus necesidades.

Un último detalle. EDDY II (de HAL) está distribuido por ZAZA Soft en formato cartucho.

CINTAS FANTASMAS

Hace dos meses que compré un MSX de la primera generación. Pero desde hace unos días no consigo sacar.los programas de la cinta cassette, ya que se imprime en la pantalla «Device I/O error». ¿A qué se debe esto? ¿Puede ser un mal funcionamiento del ordenador? o, por el contrario la cinta de cassette ¿no es la adecuada?, ya que las que utilizo son de Cromo.

Julián Gómez de la Fuente (GUADALAJARA) Las cintas, como todos sabéis, fueron creadas como medio para grabar y reproducir sonido. Los ordenadores MSX, como muchos otros ordenadores domésticos, utilizan las cintas de cassette para grabar sus programas, ya que los discos y otros medios de almacenamiento son de un coste muy elevado.

vado.
Desgraciadamente, las cintas de cassette no son el medio idóneo para grabar la información que compone nuestros programas.

Varias causas pueden producir la pérdida irremisible de nuestros

datos. Pérdida de amplitud en la señal grabada en la cinta. Esta pérdida de amplitud se reconoce porque la cinta suena «más flojo» que una cinta recién grabada. Este tipo de fallos son muy frecuentes entre los recién llegados a la informática. ya que, generalmente, provienen de almacenar las cintas en una zona expuesta a radiaciones o campos magnéticos. Muchos nuevos usuarios, desconociendo este problema de las cintas (se borran con los campos magnéticos), almacenan sus cintas cerca de televisores. fuentes de alimentación, altavoces, etc.

— Desajuste del azimut del cabezal del cassette. Un golpe, o simplemente el uso, pueden desajustar el azimut del cassette con el que estamos intentando leer las cintas. Justo encima del cabezal del cassette existe un pequeño tornillo que nos permite ajustar este azimut para, de esta forma, conseguir cargar sin problemas cualquier cinta.

— Falta de verificación. Puede también ocurrir que, por un defecto de fabricación de la cinta, una arruga, o cualquier otra causa, no se graben correctamente los datos en la cinta. Si hemos efectuado la grabación sin comprobar después la corrección de la misma es muy probable que el error permanezca desapercibido hasta el momento de volver a cargar la cinta, en el que será totalmente imposible recuperarlo.

Y otras muchas posibles causas que no podríamos enumerar aquí. Respecto a la utilización de cintas de cromo, es verdad que éstas tienen una calidad mucho mayor que las normales; pero pensamos que es un pequeño despilfarro gastarse el dinero en una cinta de calidad para grabar una señal que, como máximo, tendrá una frecuencia de 4800 Hz. Puedes, por tanto, utilizar cualquier tipo de cinta normal que puedas localizar en tu población sin miedo a que por ello puedas perder los datos grabados en ellas

BIENVENIDOS A MSX

UN SOFTWARE DE ALTA CALIDAD PARA MSX





































Si quieres recibir por correo certificado estas cassettes garantizadas recorta o copia este boletín y envíalo hoy mismo:

Dirección			April 1997 April 1997	
Población	СР	Prov.		Tel.:
KRYPTON Ptas. 500,—	STAR RUNNER	Ptas. 1.000.—	MAD FOX	Ptas. 1.000,-
U BOOT Ptas. 700,—	TEST DE LISTADOS	Ptas. 500.—	VAMPIRO	Ptas. 800.
LORD WATSON Ptas. 1.000,—	HARD COPY	Ptas. 2.500,—	SKY HAWK	Ptas. 1.000,
LOTO Ptas. 900,—	MATA MARCIANOS	Ptas. 900,—	TNT	Ptas. 1.000,-
SNAKE	DEVIL'S CASTLE	Ptas. 900.—	QUINIELAS	Ptas. 1.000,-
EL SECRETO DE LA PIRAMIDE Ptas. 700,—	FLOPPY	Ptas. 1.000.—		,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,

ATENCION: Los suscriptores tienen un descuento del 10% sobre el precio de cada cassette. IMPORTANTE: Indicar en el sobre MSX CLUB DE CASSETTES. ROCA I BATLLE, 10-12 BAJOS. 08023 BARCELONA. Para evitar demoras en la entrega es imprescindible indicar nuestro código postal.

NUESTRAS CASSETTES NO SE VENDEN EN QUIOSCOS. LA FORMA DE ADQUIRIRLAS ES SOLICITANDOLAS A NUESTRA REDACCION: ¡NO SE ADMITE CONTRA REEMBOLSO!

Tablón de anuncios

3140 IF PR=0 THEN DI\$=C3\$;C=8;B E((X2*16)-4,(Y2*15)-3)-((X2*16)

Esta sección de MSX CLUB es de nuestros lectores. Todos ellos tienen derecho a tres inserciones totalmente gratuitas. Las características de esta sección no permiten la inclusión de anuncios con fines de lucro.

Vendo ordenador Commodore 64 y periféricos como unidad de discos, cassette y tableta gráfica. También vendo juego originales en disco y cinta. Buenos precios. Juan Luis Guirau. Tlf.: (93) 204 03 71. BARCELONA. CP.1.

Vendo ordenador Sony HB-101P, sistema MSX, con dos cartuchos de juegos, libros de instrucciones y cintas con juegos. Completamente nuevo. Precio, 35.000 Ptas. Tlf.: (968) 23 39 37.

Contactos. Hemos traído de Inglaterra juegos de MSX, mapas, pokes, chapas, pósters gigantes, ampliaciones de 64 Kb superbaratas, cartuchos convetidores de MSX2 en MSX1 que estamos dispuestos a cambiár o vender. Apúntate a nuestro club. Muchos regalos y super-carnet. Frederick Per. C/. Santa Ana, n.º 9, 1.º, 3.º. Cerdanyola, 08290 (BARCELONA). CP.1.

Intercambio/vendo programas originales para MSX. Poseo muchos títulos, entre ellos últimas novedades como PHANTIS, DESESPERADO, STAR-DUST, FREDDY HARDEST, GOODY, etc. Para más información mandar lista a Joaquín Montero Amat. C/. Constitución, n.º 31, 3D. 03360, Callosa de Segura (ALICANTE). Tlf.: (96) 531 14 17. CP.1.

Vendo. Gran oferta: Samantha Fox, Compor (Philips), Arkanoid, Manic Miner, Army Moves, Phantomas II originales por 650 Ptas. cada uno, o 3.500 Ptas. todos. También cambio por Némesis o Penguin Adventure. Vendo otros juegos por 200 Ptas. Néstor Noci. Trav. de Dalt, 100, 7.*, 3.* 08024 (BARCELONA). Tlf.: 213 31 82. CP.1.

Vendo ordenador Sony HB-201P, con tecla de PAUSE intacta, lote de más de 100 juegos (novedades), cables, revistas. Precio razonable y a convenir. Ferrán. Tlf.: (93) 303 30 80. BARCELONA. CP.1.

Vendo por compra de MSX2, ordenador Hb-55P, ampliación de memoria HBM-16, más unidad de disco HBD-50, más tres cartuchos, más siete juegos y programa de contabilidad 1500 (en disco), manuales y cables, por 70.000 Ptas. Angel Rodríguez. Avda. Habana, 79-4 E. Tlf.: (988) 22 89 57. ORENSE.

Vendo unidad de disco de 3 1/2", doble cara Mitsubishi ML-30FD y ordenador HB-75P. Precio a convenir, incluido cables, libros y jegos varios. Todo en perfecto estado. Gabi L. Pujadas. Tlf.: (93) 240 92 94. C/ Riera Blanca, 53-53, 3., 2.* BARCELONA 08028. CP.1. •

Vendo ordenador Philips VG-8235 MSX2 (teclado y monitor) en perfecto estado por no utilizarlo. Garantizado (comprado en marzo-1987). Se incluyen manuales y programas. Todo por 95.000 Ptas. Tlf.: (973) 31 05 18. Preguntar por Jaume. De 9 a 11 de la noche. CP.1.

Vendo Dynadata DPC-200 con manual en castellano e inglés, cable conexión CRF, cintas juegos. Regalo revistas, cassette con cable conexión y cintas vírgenes para grabar programas. Todo por 40.000 Ptas. Manuel Sánchez. C/ Mateo Hernández, 18, 2.º, Izq. 37700, Besar (SALAMANCA). CP.1.

Contacto con usuarios de MSX-2 que posean el juego DRAGON WORLD para intercambiar trucos y poder llegar al final. Emilio J. de Haro Abuso. C/Bidasoa, n.º 8, 3.º, 6.º 04006 ALMERIA Tlf.: (951) 25 44 93. CP.1.

Contacto. Estoy interesado en cambiar trucos y conocimientos acerca del MSX-1 y MSX-2. Escribir a Daniel Cortés Zaragoza. C/ Escultor Peresejo, 26, 7.º 03800 Alcoy (ALICANTE). CP.1.

Compro impresora plotter Sony PRN-C41 por 15.000 Ptas. y doy además 6 juegos de KOMANI (sky Jaguar, Track & Field I, II, etc.), 2 juegos de SONY (Mouser, E.I.) y 20 juegos de sony iván Juvilla. C/ Fluxia, n.º 207, 2.º, 3.º 08020 BARCELONA. Tlf.: (93) 308 69 30. CP.I.

Vendo vídeo grabador-reproductor EV-CBE y cámara de vídeo Handycam CCD-MBE de Sony, formato de 8 mm. Ideal para digitalizaciones y producciones de vídeo sobre MSX-2. Tlf.: (976) 22 24 70. Preguntar por Luis Sanz. CP.1.

Vendo ordenador Sony HB-55P casi nuevo (incluye cables, libros, manuales...) ampliación de 64 ?b Philips y 30 juegos. Todo por 37.000 Ptas. Carlos Lafuente. Tlf.: (93) 200,98 92. C/ Calvet, 21, 4.º, 2.ª BARCELONA. CP.1.

Compro libros o revistas de toda clase de ordenadores MSX que se refieran a temas de lenguaje máquina. Precio a convenir. Alvaro Toande García. Tlf.: (981) 51 10 42. Llamar a partir de las 6 de la tarde. CP.1.

Vendo SONY HB-101P + cassette Bit-corder SDC-600S de Sony + joystich JSJ-20 de Sony + 1 cartucho de juego original (Konami) + 3 cassettes de juegos originales + 7 revistas + curso de BASIC de Sony en dos cintas de vídeo BETA + cables y manuales. Todo por 55.000 Ptas. (sin curso de vídeo 50.000). Jorge Ferrer Gracia. C/Cantarero, n.º 5. Monzón (HUESCA). Tlf.: (974) 40 28 42. CP.1.

Vendo ampliación de memoria para MSX de 64 Kb. También vendo los siguientes programas: Death Wish 3, Phantis, Freddy Hardest, Highway Encounter y Goody por 1.500 Ptas. y programas de MSX-2. Llamar los fines de semana al Tlf.: (93) 652 16 94 o escribir a Antonio Montero. C/ Ciudad Cooperativa, 49, 5.º, 2.º Sant Boi 08830. CP.1.

Contacto con usuarios MSX Yamaha MUSIC computer para intercambios. También intercambio juegos y utilidades para MSX en cinta. Segundo Rodero Rubio. Encomienda de Palacios, 93. 28030 MADRID. Tlf.: (91) 773 63 70. CP.1.

Vendo juegos originales. The living daylights (800 Ptas.), Beamrider (2.000 Ptas.), Black Jack (500), Molecule man (400). Cassette para ordenador con cuentavueltas (3.000). Libro de programa (700) y cuatro revistas MSX (900). Todo por 7.500 Ptas., y regalo Speek-King. Eduardo Martinez Cerón. C/Cura Valera, n.º 2. Alhama de Murcia (MURCIA). 30840. CP.1.

Vendo Commodore 64 + datassette + joystick + 100 programas (utilidades y juegos originales) + manual + libro contabilidad para la empresa + introducción al CBM-64. Todo por 35.000 Ptas. También vendo Simon's Basic con manual 5.000 Ptas. Urge. Llamar al 25 50 95 (987). Angel Luis Bueno, a partir de las 10 de la noche. CP.1.

Vendo ordenador YAMAHA CX-5M con módulo musical sintetizador SFG-05 + teclado YK-20 + cartucho Voicing Program, todo por 50.000 Ptas. También una lectora de Quick Disk, por 6.000 Ptas. Programas BIT 2 por 2.000 y DX7 Voicing Program, por 3.000. Joan Miró. (973) 15 04 17/15 01 45. CP.1.

Vendo MSX-2 VG-8235 de 256 Kb y DISKDRIVE, monitro color e impresora VW0030. Todo de Philips. Con HOME OFFICE 2, LOGO, TURBO PASCAL y sistema operativo en diskettes. Dejar teléfono contacto en (985) 26 13 26. Agustín. CP.1.

Vendo SONY F-700, SX-2 con unidad de disco doble cara, teclado ratón, etc., por 70.000 Ptas. También vendo unidad de disco Mitsubishi ML-30FD 720 Kb, doble cara por 40.000 Ptas. Todos en perfecto estado y en garantía. Regalo programas. Luis A. Sanz. Latassa, 22, 50006 ZARAGOZA. Tlf.: (976) 22 24 70. CP.1.

Vendo impresor a NEWPRINT Admate DP-80LQ, 80 columnas, 120 cps y con 24 diferentes tipos y tamaños de letra. Permite el volcado de pantallas gráficas, está casi nueva e incluso manual de instrucciones y embalajes oroginales. Precio a negociar. Además intercambio juegos en disco de 3.5". Llamar o escribir a Alvaro Rodríguez. C/ Urzaie, 69, 7.º-Dcha. 36201 VIGO Tlf.: (986) 43 28 18. CP.1.

Vendo Sony HB 501P por cambio a MSX-2, cassette incorporado, 80 Kb de RAM, cables, manuales. Todo por 35.000 Ptas. Antonio Fernández Mora. C/S. Antonio, 17. 04810 Partaloa (AL-MERIA). CP.1.

Vendo ordenador SVI-738 con 80 Kb de memoria RAM, unidad de disco de 360 Kb con sistemas operativos CP/M y MSX-2 y una ampliación del BASIC, todo con sus manuales y amplia documentación de informática de regalo (65.000 Ptas.). Vendo también televisión SHARP 12" con 3 canales (15.000). Ordenador + televisión (70.000 Ptas.). Llamar al (972) 50 47 30, de 15 a 17 h., o escribir a A. Recasens. C/ Junquera, n.º 117, 3B. Figueras (GERONA). CP.1.

Vendo ordenador SONY HB-75P nuevo + plotter Sony PRN-C41 + joystick, revistas, libros, cassettes, programas... Todo por 65.000 Ptas. Tlf.: (981) 20 35 63. CP.1.

Busco algunas revistas MSX-CLUB y MSX-EXTRA, intercambiándolas por software. Rambla Justo Oliveras, 69, 4.º, 3.ª Hospitalet 08901 (BARCELO-NA). Dirigirse a Javier Nosás. CP.1.

Cambio procesador de textos (Philips) + ensamblador ZEM (Philips) + Compilador de PASCAL (Philips), todos juntos por desensamblador MONS de Sony. Interesados escribir a: Fco. Javier Mateos Muñoz. C/ Pasaje del Vallés, n.º 12, 4.º, 1.ª 08330 BARCE-LONA. CP.1.

Vendo por compra de MSX-2 con dos unidades de disco, unidad de disco SONY HBD-50, en perfecto estado y con un gran número de programas de juegos y de gestión en discos. Todo, por 35.000 Ptas. También cambio 11 juegos, Wordstar, dBase II, Home Office y el compilador Nevada COBOL por un compilador de BASIC o de C. Angel Rodríguez Prada. Tlf.: (98) 22 89 57. ORENSE CP.1.

Vendo ordenador SONY HB-101P en perfecto estado. REgalo manuales, cables, embalaje original, 65 juegos entre ellos HERO, BEAMRIDER, GOLF, RIVER-RAID... y varias revistas. Todo por 25.000 Ptas. Interesados ponerse en contacto con Carlos Andrés Garrido Gil. Avda. Manuel de Falla, n.º 17, 5-C de San Fernando (CADIZ). Tlf.: (956) 89 11 79, de 8 a 9 de la tarde. CP.1.

Compro ampliación de memoria de 64 Kb HBM-64 u otra marca. Christian Ortega Padró. Avda. Anselmo Clavé, 26, 4.º, 2.º Cornellá (BARCELONA). Tlf.: (93) 377 03 14. CP.1.

Vendo ordenador musical YAMAHA CS5M por 49.900 Ptas. José. Tlf.: (945) 25 66 50. CP.1.

Vendo 007 Alta Tensión, Camelot Warriors y Pentagram a 800 Ptas. c/u (sistema MSX) o los cambio por Phantis, Phantomas II o El Martínez Vidal. C/ Mendizábal, 29, n.º 6. 46011 VA-LENCIA. CP.1.

Compro revistas MSX atrasadas y libros sobre MSX (piogramación CM, descripciones del sistema, etc.). Manuel Piñar Ruiz. C/ Real de Cartuja, n.º 50. 18012 GRANADA. CP.1.

Vendo ordenador MSX Philips 8020, monitor Ambar 80, impresora matricial Philips 0030 (96 tipos de letra diferentes), unidad de discos simple cara doble densidad 010 de Philips. Se puede vender junto o separado. Regalo juegos. Buenos Precios. Envío en 24 horas. Juan Nievas Pérez. C/ Lepanto, 24, 3.º B. 43202 Reus (TARRAGO-NA). Tlf.: (977) 32 33 67 (noches). CP.1.

Vendo impresora plotter SONY en perfecto estado de uso y a precio regalado. Regalo Plumines y si se quiere también programas. Escribir a Eustasio viviente Acosta. C/ Jara Carrillo, 28. 30740. San Pedro del Pinatar. MURCIA. Tlf.: (968) 18 20 06. CP.1.

Contacto con usuarios de MSX en Móstoles para cambiar programas, trucos e informción en general del MSX. También para formar un club MSX en Móstoles. Antonio Jesús García Serrano. C/ Arévalo, n.º 2, 2B. 28930, Móstoles (MADRID). Tlf.: (91) 618 56 30. CP.1.

Vendo/cambio juegos. Poseo entre otros Gauntlet, Army Moves, Arquímides XXI, Star Soldier, Knight Mare, Phantis. Oscar J. Urdangaray Beade. Tlf.: (981) 28 52 81. CP.1.

Vendo ordenador Philips VG-8020 de 80 Kb, con garantia, cables, manuales y embalaje original. Regalo más de 30 cintas con juegos comerciales y utilidades, todas con carátula. También intercambio programas en disco 3,5". Enviar lista a Fernando Gómez. C/ Montsant, 32, 3,9, 1.ª BARCELONA, 08031. Tlf.: (93) 357 88 22. CP.1.

Vendo SVI-738 con unidad de disco 3.5" incorporada. 3 sistemas operativos (CP/M, MSX-2 y Disk-Basic). Conexión RS-232, 80 columnas, salidas vídeo compuesto y televisor. Reset incorporado. Maletín de transporte y 5 manuales. Compatible ficheros IBM. Regalo dBase, Wordstar y un montón de juego y utilidades de todo tipo. Precio a convenir. Javier, horas de comida y noches. Tlf.: (91) 401 91 85 MADRID. CP.1.

Vendo ordenador TOSHIBA HX-10 64 Kb, en buenas condiciones. Además de regalar 50 juegos, revistas de MSX, cargador de cintas y una estupenda cámara de hacer fotos. Todo ello por sólo 24.000 Ptas. C/ Molino, 48-50, BARCELONA, 08016. Tlf.: (93) 350 65 20. Preguntar por Pedro Ruiz. CP.1.

Vendo ordenador Philips 8250 MSX-2 con dos unidades de disco (doble cara), 256 Kb RAM 64 ROM, 3 semanas de antigüedad (en garantía). Regalo 10 discos llenos de programas. Lo vendo por compra de otro más grande. PVP: 80.000 Ptas. Llamar de 10.30 a 12.00 noche. Tlf.: (93) 240 24 86. BARCELONA. Preguntar por RAFAEL CP.1.

Compro programas de dibujo, ensambladores y editores musicales en disco de 3 1/2" (MSX 1 y 2). También compraria ratón. Jaime. (91) 479 76 26. CP.1.

Cambio Track & Field II (cartucho), CHILLER (cinta) y PANIC JUNC-TION (cinta) por el juego Némesis (cartucho). Preguntar por Enrique. Tlf.: (91) 232 41 01. Madrid. Llamar a partir de las 15.30 y los fines de semana por la mañana. CP.1.

Vendo ordenador SVI-738 X'PRESS con manuales en castellano, conexiones, maletín de transporte y su embalaje. A estrenar. Tlf.: (976) 56 59 35. Santiago Oliver. Zaragoza. Llamar horas comidas "CP1.

Vendo Mitsubishi ML-G3 (MSX-2 con unidad de disco incorporada) + Music Module (Philips) + 20 discos (llenos de los mejores programas)... Todo intacto por 50.000 Ptas. Jordi Maya Me-

tacto por 50.000 Ptas. Jordi Maya Meseguer. C/ San José, 14. 08370, Calella (BARCELONA). Tlf.: (93) 769 06 40. CP.1.

Vendo cartucho ROM MSX (Hyper Sport I, Kung Fu I, Némesis, Atletic Land), impresora plotter Sony PRNC color, plotter printer y unidad de discos Philips VY-0010 con 50 programas originales en disco de regalo. Sascha Ylla. Tlf.: 212 72 03. CP.2.

Deseo contactar con personas interesadas en intercambiar juegos MSX. Enviar lista al apartado 41 de Llinas del Vallés. Enviaré lista de juegos, más de 150. Absoluta seriedad. Andrés Bermejo. CP.2.

Vendo ordenador Sony HB-20P, MSX. Poco uso, con garantía. Regalo libros, revistas, manuales, carruchos y cintas de juegos. Sólo por 20.000 ptas. Tel.: 332 28 25. VALENCIA. Llamar de 14 a 16 horas. CP.2.

Compro sofware de aplicaciones y gestión, en formato de cinta o cartucho, también estaría dispuesto a intercambiarlo. Jordi Salvadó. C/ Sant Tomás, 3, 43330 Riudoms (TARRAGONA).

Vendo ordenador SVI-728 MSX y monitor en color CZEND por sólo 35.000 ptas. Todo en perfecto estado. Una ocasión única para entrar en el mundo del MSX. Jorge Miragall Grau. Avda. Uno 4, 2.º 3.ª, Sta. Perpétua de Mogoda (BARCELONA). Tlf.: (93) 560 53 49 a partir de las 21.00 horas. CP.2.

Cambio procesador de textos (Philips) + ensamblador ZEN (Philips) + compilador de PASCAL (Philips), todos juntos por ensamblador MONS de Sony. Interesados escribir a: Fco. Javier Mateos Muñoz. C/. Pasaje del Vallés 12, 4.º 1.º 08330 BARCELONA. CP 2.

Vendo por compra de MSX-2 con dos unidades de disco, unidad de disco Sony HBD-50, en perfecto estado y con un gran número de programas de juegos y de gestión en discos, todo por 35.000 ptas. También cambio 11 juegos y Wordstar, dBase II, Home Office y el compilador Nevada de BASIC o de C. Angel Rodríguez Prada. Tlf.: (98) 22 89 57. ORENSE. CP.2.

Vendo ordenador Sony HB-101P en perfecto estado. Regalo manuales, cables, embalaje original, 65 juegos entre ellos: Hero, Beamrider, Golf, River-Raid..., y varias revistas, todo por 25.000 ptas. Interesados ponerse en contacto con Carlos Andrés Garrido. Avda. Manuel de Falla 17, 5-c de San Fernando (CADIZ). Tlf.: (956) 89 11 79 de 8 a 9 de la tarde. CP.2.

Compro ampliación de memoria de 64Kb HBM064 u otra marca. Christian Ortega Padró. Avda. Anselmo Calvé 26, 4.º 2.º, Cornella (BARCELONA). Tlf.: (93) 377 03 14. CP.2.

Vendo ordenador musical Yamaha CX5M por 49.900 ptas. José. Tlf.: (945) 25 66 50. CP.2.

Vendo 007 Alta Tensión, Camelot Warriors y Pentagram a 800 ptas. c/u (sistema MSX) o los cambio por Phantis, Phantomas II o El Cid. Son originales. Facilito mapas y cargadores. Noel Matínez Vidal. C/. Mendizábal 29, n.º 6. 46011 VALENCIA. CP.2.

Compro revistas MSX atrasadas y libros sobre MSX (pogramación CM, descripciones del sistema. etc). Manuel Piñar Ruiz. C/. Real de Carruja 50. 18012 GRANADA. CP.2.

Vendo ordenador MSX Philips 8020, monitor Ambar 80, impresora matricial Philips 0030 (96 tipos de letras diferentes), unidad de discos simple cara, doble densidad, 010 de Philips. Se puede vender junto o separado. Regalo juegos. Buenos precios. Envío en 24 horas. Juan Nievas Pérez. C/. Lepanto 24, 3 B. 43202. Reus (TARRAGO-NA). Tlf.: (977) 32 33 67 (noches) CP.2.

Vendo impresora plotter Sony en perfecto estado de uso y a precio regalado. Regalo plumines y si se quiere también programas. Escribir a Eustasio Viviente Acosta. C./. Jara Carrillo 28. 30740 San Pedro del Pinatar (MURCIAO. Tlf.: (968) 18 20 06. CP.2.

Contacto con usuarios de MSX en Móstoles para cambiar programas, trucos e información en general del MSX. También para formar un club MSX en Móstoles. Antonio Jesús García Serrano. C/. Arévalo, 2, 2 B. 28930 Móstoles (MADRID). TIE: 618 56 30. CP.2.

Vendo/cambio juegos. Poseo entre ottos Gauntlet, Army Moves, Arquímedes XXI, Star Soldier, Knight Mare, Phantis. Oscar J. Urdangaray Beade. Tlf. (981) 28 52 81. CP.2.

Vendo ordenador Philips VG-8020 de 80Kb, con garantía, cables, manuales y ambalaje original. Regalo más de 30 cintas con juegos comerciales y utilidades, todas con carátula. También intercambio programas en disco 3'5". Enviar lista a Fernando Gómez. C/. Montsant, 32, 3,9, 1.ª BARCELONA 08031. Tif.: (93) 357 88 22. CP.2.

Vendo SVI-738 con unidad de disco 3'5" incorporada. 3 sistemas operativos (CP/M, MSX-DOS y Disk-Basic). Conexión RS-232, 80 columnas, salidas vídeo compuesto y televisor. Reset incorporado. Maletín de transporte y 5 manuales. Compatible ficheros IBM. Regalo dBase, Worstar y un montón de juegos y utilidades de todo tipo. Precio a convenir. Javier? horas de comida y noches. Tlf.: 401 91 85 (MADRID). CP.2.

Vendo ordenador Toshiba HX-10 64Kb, en buenas condiciones. Además de regalar 50 juegos, revistas de MSX, cargador de cintas y una estupenda cámara de hacer fotos. Todo ello por sólo 24.000 ptas. C/. Molino, 48-50. BARCELONA 08016. Tlf.: 350 65 20. Preguntar por Pedro Ruiz. CP.2.

Vendo ordenador Philips 8250 MSX-2 64 ROM, 3 sernanas de antigüedad (en garantía). Regalo 10 discos llenos de programas. Lo vendo por compra de otro más grande. PVP: 80.000 ptas. Llamar de 10.30 a 12.00 noche. Tlf.: 240 24 86. BARCELONA. Preguntar por Rafael. CP.2.

Compro programas de dibujo, ensambladores y editores musicales en disco de 3'5" (MSX 1 y 2). También compraría ratón. Jaime. Tlf.: (91) 479 76 26. CP.2.

Cambio Track & Field II (carrucho), Chiller (cinta) y Panic Junction (cinta) por el juego Némesis (carrucho). Preguntar por Enrique. Tlf.: (91) 232 24 01. MADRID. Llamar a partir de las 15.30 y los fines de semana por la mañana. CP.2. Vendo ordenador SVI-738 X'Press con

Vendo ordenador SVI-/38 X Press con manuales en castellano, conexiones, maletín de transporte y su embalaje. A estrenar. Tlf.: (976) 56 59 35. Santiago Oliver. ZARAGOZA. Llamar horas comidas. CP.2.

Vendo Mitsubishi ML-G3 (MSX-2 con unidad de disco incorporada) + Music Module (Philips) + 20 discos (llenos de los mejóres programas)... todo intacto por 50.000 pras. Jordi Maya Meseguer. C/. San José, 14. 08370 Calella (BARCELONA). Tlf.: (93) 769 06 40. CP.2.

Intercambio lenguajes y programas para SVI-328 en CP/M-80. Tengo Cobol-80, Fortran-80, Forth, Turbo Pascal, Profile, dBase II, Word Star y MBasic. Koldo Navarro Pardo. C/. Juan Gardeazábal, 1, 1.º A, Esc. C. BIL-BAO 48004. BISKAIA. CP.2.

Vendo ordenador Toshiba HX-10 de 64Kb, con garantía 6 meses. Nuevo, con manuales, instrucciones e introducción al BASIC. 3 cartuchos konami, cassette ordenador, joystick Sanyo y joystick Ariston. Todo junto o por separado. ¡Precio regalado por comprarlo todo junto! Miguel Garrido Pareja, Bibrambla, 22, 1.º. Tlf.: 22 28 52. GRANADA CP 2

NADA. CP.2. Vendo consola de vídeo-juegos Atari en perfecto estado. Incluyo 2 joysticks, 2 paddles, 8 juegos ROM (valorado en 40.000). Precio 15.000 ptas. negociables. Carlos. Tlf.: (93) 354-75 88 a partir de las 21.00 h. CP.2.

Compro programa para MSX-1 (Spectravideo SVI-728) para control de almacén-entradas, salidas, stocks, listado, etc., en disco de 5 1/4". José Miguel Rodríguez. C/. Río Ser, 4, 3 B. 17003 GIRONA. CP.2.

Intercambio programas originales para MSX. Poseo últimas novedades de ERBE, DINAMIC y KONAMI. Interesados escribir a Joaquín Mintero Amat. C/. Constitución, 31, 3.º, drcha. 03360 Gallosa de Segura (ALICAN-TEO CP2

Vendo ordenador MSX-2 de Mitsubishi por 52.000 ptas. Jaime Buxeda. Tlf.: (93) 710 97 82. Sabadell (BARCELO-NA). Llamar tardes. CP.2.

Cambio/Vendo programas MSX originales. Paseo Gauntlet, army Moves 1, 2, etc. Juan García Lizán. C/. Fulgencio Miñano, 7. Molina de Segura (MURCIA). CP.2.

Compro/cambio Knightmare. Lo compro por 3.000 ptas. o bien lo cambio por Atlethic Land, Antartic Adventure, Monkey Academy, Soccer, Track & Field I, Kung-Fu I y Mouser. Francisco Javier Orellano Liza. C/. Mariano Vergara, 7, 5 ático. 30003 MURCIA.

Compro MSX 127kKb con pantalla de filtro verde y unidad de disco o IBM con pantalla de filtro verde y unidad de disco. Antonio Jesús Nieto Morales. Tlf.: 24 21 25. ALMERIA. CP.2.

Vendo Spectravideo 738 X'Press completamente nuevo (500 Kb). Urge su venta. Tlf.: (976) 56 59 35. ZARAGO-ZA. Preguntar por Santiago. CP.2.

Contacto con aficionados que posean MSX (Toshiba HX-10) y que tenga conocimientos de electrónica para intercambiar ideas de fabricación de cartuchos para controlar aparato teledirigido por ordenador. Escribir a Imeldo de Castro García. C/. Cuesta de la Villa, 117. 38390 Sta. Ursula (Sta. Cruz de Tenerife). CP.2.

Vendo ordenador Spectravideo SVI-318 con cassette SV-904, manuales, 2 juegos y joystick Quickshot II por 19.000 ptas. José Félix Vicente. Tlf.: (94) 437 25 94. CP.2.

Estructuración de programas (III)

Hoy terminamos este repaso a la estructuración de programas en BASIC. Pero que dejemos de hablar de la estructuración de los programas no quiere decir que debamos olvidarla. Veamos cómo podemos utilizarla en todos nuestros programas.

PROBLEMAS

quellos que, desde nuestro pasado encuentro, se hayan decidido a probar lo aprendido desarrollando unas cuantas subrutinas para sus programas, tal vez habrán empezado a notar tediosos errores, muy típicos en BASIC, y conocidos como efectos colaterales.

¿Qué son los efectos colaterales? Como vimos en el pasado número, una subrutina es como un programa completo. Como tal, utiliza variables, saltos, etc. Uno de los mayores problemas de la codificación de subrutinas, sobre todo cuando hay muchas, es la posibilidad de utilizar dos veces el nombre de una variable.

Debido a esto es muy posibie que nos aparezca un error en una rutina que es correcta; pero cuyas variables han sido modificadas por una subrutina situada en la otra punta del programa. Este tipo de errores son muy difíciles de localizar, ya que uno se empeña indefinidamente en corregir una rutina correcta.

La mejor solución a este tipo de errores es no cometerlos. Pero ¿cómo conseguirlo? Uno de los medios más utilizados es utilizar en las subrutinas nombres de variables muy poco usuales. Es fácil encontrar en la subrutina de los buenos programadores en BASIC variables como QC%, WW% o ZX\$. Si sabemos que todas las variables que empiezan por Q están utilizadas por las subrutinas hemos dado un gran paso. Basta con no utilizar variables que comiencen por Q en el programa principal.

PASO DE PARAMETROS

Otro de los problemas que surgen al utilizar subrutinas es saber qué parámetros hay que pasarle, en qué variable, cuáles son sus valores lógicos, etc. La mejor solución a este problema es la utilización exhaustiva de líneas REM. En estas líneas, situadas al principio de cada subrutina, deberíamos indicar el nombre de la rutina, lo que hace, y qué posibles valores hay que colocar en las variables para que todo funciones correctamente.



Para llamar a una subrutina, sea quien sea el autor, nos bastará entonces con echar un vistazo a las líneas REM que encabezan la rutina y colocar los valores adecuados en las variables que allí se indiquen. Para que todo sea más claro observad el listado 1. En nuestro pasado número habíamos realizado un programa que era capaz de realizar menús según los valores de ciertas

variables. Hoy lo hemos convertido en una subrutina. Aquellos que seguisteis nuestro pasado número notaréis que los nombres de las variables han cambiado para que, de este modo, no haya interferencia posible con el progrma principal.

Observad las líneas REM que encabezan la rutina. No todos los encabezamientos deben ser así; pero sí deben contener esta información.

LLAMANDO A LA SUBRUTINA

Observad el listado 2, en él encontraréis la forma de llamar a la subrutina definida anteriormente. Para ello empezamos insertando los valores adecuados en las variables indicadas por las líneas REM de la subrutina y, a continuación, llamamos a la subrutina mediante una instrucción GO-SUB. Todo fácil y evidente.

Como veis, con una llamada a subrutina hemos condensado mucho trabajo. Existen en el mercado subrutinas a la venta que realizan un sinfín de trabajos. Desde la búsqueda y ordenación de datos en ficheros indexados a la realización de gráficos y animaciones en alta velocidad. Para utilizarlas basta con algo de dinero (a los



programadores les gusta cobrar por su trabajo) y con saber el funcionamiento general de las subrutinas. Todo lo demás es coser y cantar.

GRABANDO SUBRUTINAS

Ya hemos realizado rutinas, de acuerdo. pero si en cada uno de nuestros programas tuviéramos que teclearlas de nuevo no ganaríamos mucho.

Una de las principales ventajas de las subrutinas en BASIC es que pueden grabarse separadamente y ser añadidas a cualquier pograma de un modo muy sencillo. Gracias a esto la mayoría de programadores desarrollan lo que se conoce como «librería de subrutinas». Cada vez que el programador debe hacer una tarea nueva (ordenar un fichero, realizar un menú, realizar una factura, etc.) no genera un programa, sino una subrutina. Un programa sólo le serviría para esa ocasión, mientras que la subrutina podrá utilizarla muchas veces en el futuro.

Cuando un programador está realizando un programa, le bastará con generar algunas subrutinas. Las demás ya las habrá realizado en programas anteriores por lo que le bastará con añadirlas al final del programa que está realizando. El ahorro de tiempo y trabajo es, obviamente, enorme.

El BASIC dispone de comandos que permiten grabar independientemente subrutina para, de este modo, poder conseguir en una cinta o disco una completa librería de programas.

Para grabar una subrutina hemos de borrar todas las líneas del programa principal y de otras subrutinas. Para ello podemos utilizar la instrucción DELETE. Supongamos que tenemos un programa

2 ' Programa ejemplo 10 QN=7 15 QT\$="MENUS-CLUB" 20 90\$(1)="Primera" 25 QO\$(2)="Segunda" 30 90\$(3)="Tercera" 35 90\$(4)="Cuarta" 40 Q0\$(5)="Quinta" 45 QO\$(6)="Sexta" 50 QO\$(7)="Septima" 55 60SUB 10000 60 PRINT OP 70 END

organizado de la siguiente forma:

... Programa principal 4530 10000 ... Subrutina a grabar 10350 11000

> ... Otras subrutinas 34500

Para borrar el programa principal haríamos

DELETE 10-4530

mientras que para borrar el resto de subrutinas podríamos realizar

DELETE 11000-34500

En este momento sólo queda en la memoria del ordenador la subrutina que nos interesa grabar. Para grabarla haremos lo siguiente:

SAVE "nom" (si deseamos grabarla en

SAVE "nom" A (si la grabamos en disco)

La instrucción SAVE (SAVE, A en disco) graba el programa (subrutina en este caso) en formato ASCII, en lugar del formato comprimido que utiliza el BASIC habitualmente. Este formato permite que se puedan fundir varios programas. Para ello utilizaremos la instrucción MERGE.

MERGE «nom»

Merge es parecida a LOAD o CLOAD en el sentido de que carga de la cinta; pero no carga un programa. Lo que carga es una subrutina que añade al programa que haya en estos momentos en la memoria de nuestro ordenador. Hemos de vigilar que la subrutina no tenga los mismos números de línea que nuestro programa, ya que en este caso la subrutina borraría el programa al cargarse.

DESPEDIDA Y CIERRE

Así pues, y tras esto, somos ya capaces de

a/ Realizar programas que funcionen según los valores de variables en lugar de hacer siempre lo mismo (ver ejemplo del menú del pasado número).

b/ Convertir estos programas en subrutinas.

c/ Grabar estas subrutinas en cinta o

d/ Fundir las subrutinas con nuestros propios programas.

e/ Llamar a las subrutinas desde nuestros programas.

LISTADO

18666 1 10010 ' ************ 10020 ' \$

18838 ' & SUBRUTINA MENU & 18848 ' x

10056 ' *************

18868 '

10079 ' Entrada:

10080 ' QN =numero de opciones

10090 ' QT\$=titulo del menu

10160 ' QO\$(1-n)=nombre de las opcione

18118 '

18120 ' Salida:

10130 ' QP=numero de opcion elegida

10140 '

10150 CLS

10160 WIDTH 40: KEY OFF

10170 FOR I=1 TO 40:PRINT "-"::NEXT I

10180 LOCATE 0.4: FOR I=1 TO 40: PRINT '

W"::NEXT

10190 LOCATE 0, 22: FOR I=1 TO 40: PRINT

"QW"; : NEXT

10200 FOR I=1 TO 21:LOCATE 0, I:PRINT "

V":LOCATE 39, I:PRINT "|":NEXT I

10216 LOCATE 0, 0: PRINT " "

10220 LOCATE 0,4:PRINT " |"

10230 LOCATE 0, 22: PRINT " L"

18248 LOCATE 39, 8: PRINT "7"

10250 LOCATE 39.4: PRINT "4"

10260 LOCATE 39,22:PRINT "3";

10270 QX=(40-LEN(QT\$))/2:LOCATE QX,2:P

RINT GTS

10280 GM=0

16290 FOR QI=1 TO QN

10300 IF LEN(QO\$(QI))>QM THEN QM=LEN (BO\$(BI))

10310 NEXT QI

19320 QP= (40-QM)/2-2

10330 QH=14-QN

10340 FOR QI=1 TO QN

10350 LOCATE OP. QH: PRINT CHR\$ (64+QI)

;".- ";QO\$(QI)

10360 QH=QH+2

10370 NEXT QI

10380 LOCATE 5, 22: PRINT "Opción (A-"; C

HR\$ (64+9N):") "." 10390 LOCATE 18,22

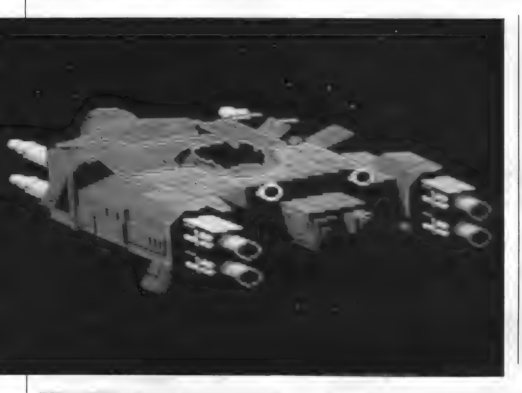
10400 QA\$=INPUT\$(1)

10410 IF GA\$ ("a" THEN GP=ASC (GA\$)-64 E LSE OP=ASC(DA\$)-96°

16426 IF GP(1 OR GP)ON THEN 18488

10430 RETURN

IN THE RAILWAY



Quieres saber más cosas sobre el BASIC, formas de hacer todo más rápido y aprender nuevas técnicas? Pues sigue levendo.

ste mes comenzamos una serie de artículos, cada uno de ellos con su se comentará paso a paso y línea por línea lo que en ella hay. Así intentamos dar también una parte de nuestro espacio a los que no son principiantes; pero tampoco saben mucho. El juego de este mes es muy sencillo. Primero explicaré de qué se trata y después lo comentaré.

El juego trata sobre unos terroristas que han secuestrado un tren. Tú tienes que conseguir que nadie sufra daño. Con tu mira apunta donde ellos están y ves matándolos. Al final de la partida se te dirá

la categoría obtenida.

COMENTARIO **DEL PROGRAMA**

10 En esta línea abrimos un fichero para salida de textos en el modo de panta-

20-30 Se reinicializa el color con fondo

1. 9 OPEN"grp: "AS#1 20 COLOR 1.15.15 30 SCREEN2, 2 40 REM presentación 50 FOR A=48TOB0STEP5 60 LINE (48+B, A) - (96+B, A+50), 1, B 7# LINE (49+B, A+1) - (95+B, A+49), 7, BF 80 LINE(144-B,A)-(192-B,A+50).1.B 90 LINE(145-B, A+1)-(191-B, A+49), 7, BF 100 B=B+8: NEXT 110 DATA I,N, ,T,H,E, ,R,A,I,L,W,A,Y 120 B=0:FOR A=1T06:READB\$:PSET(106+8.8 6), 72PRINT#1, B\$: B=B+4: NEXT 130 9=0:FOR A=1T08:READB\$:PSET(100+B.9 8),7:PRINT#1,B\$:B=B+5:NEXT 146 FOR A=1705; PLAY"v1515s14e168ar5": N EXT 158 AS=INPUTS(1) 160 COLOR 1,14,1:CLS:CLOSE:OPEN"GRP: "A S#1 178 LINE (0,0) - (255,10),1.BF 180 CIRCLE (30, 30), 15, 10: PAINT (30, 30), 1 190 LINE(0,161)-(255,192).7.BF 200 LINE(0,160)-(255,188),15,8

218 LINE(8,151)-(255,187).9.BF

":PAINT(100,100),3 230 DRAW"BM40, 70C15M230, 70F5M245, 140M2 40,150M30,150M25,140M35,75E5":PAINT(10 0,100) -15 240 DRAW"BM40,70C7D50M27,140BM230,70D5 9M245,140" 250 DRAW"BM40.70C7M230.70F5M245.140M24 0,150MJ0.150M25,140M35,75E5":PAINT(35, 120).7: PAINT (239, 125).7 250 DRAW"BM41,70C1D50M27,140BM230,70D5 ØM245.140" 270 FOR A=48TOA+128STEP16:LINE(A.90)-(A+16,125),1,B:LINE(A+1,91)-(A+15,124), 4, BF: NEXT 280 LINE(195,104)-(217,148),1,B 290 FOR A=196TOA+16:LINE(A, 105)-(216, 1 48), 1, B: NEXT 300 FOR A=212TO196STEP-1:LINE(A,105)-(216, 148), 15, B: NEXT: REM TERMINA 310 REM DEFINE LOS SPRITES 320 RESTORE330: FOR A=14336T0A+103: READ B: VPOKEA, B: NEXT: REM DATA CABEZA HOMBRE NUMERO 1 330 DATA 7,15,24,22,34,40,37,18,9,15,5

220 DRAW"bm0.50c3e10f20e50f30e10f5e10f

5e10f20e5f20e50f5e5m255.159m0.159m0.50

8,71,198,148,146,146,192,248,24,164,68 ,20,228,72,144,240,92,226,97,169,73,20 340 DATA 3,5,9,17,23,40,52,38,33,16,19 ,8,15,53,126,237,192,64,64,64,224,16,4 9,100,132,8,200,16,240,92,254,119 350 DATA 7,8,8,8,15,24,54,36,33,36,19, 8, 15, 53, 66, 129, 224, 208, 16, 208, 240, 24, 1 88, 36, 132, 36, 200, 16, 240, 172, 66, 129, 24, 24, 24, 255, 255, 24, 24, 24 360 REM TERMINA DE LEER DATOS DE LOS 6 376 TIME=9: PX=49: PY=108: P=1: REM BUCLE PRINCIPAL 380 ON STICK (0) 60SUB510, 520, 530, 540, 55 0,560,579,580 390 60SUB650 400 IF TIME=>6000THENGOSUB726 410 PX=INT(RND(1) \$200): IF PX=<50THENPX =260 420 N=INT(RND(1) #3) 430 TIEM=INT(RND(1) \$100) 440 PUTSPRITE1, (PX, PY), 1, N 450 FOR A=OTOTIEM: GOSUB600: GOSUB650 460 STRIG (0) ON: ON STRIGGOSUB620 470 NEXT

blanco y letra negra. Se inicia la pantalla de gráficos del modo de alta resolución (2) y se indica el tamaño del sprite.

50-100 Esta parte del programa se encarga de realizar los cuadros de la presentación.

110-130 Bucle que lee los datos de las letras y las escribe pero no las escribe normalmente sino a la mitad de lo normal (o sea de 4 en 4 puntos y no de 8 en 8).

140 Realiza un bucle que efectúa un sonido. 150 Esta línea indica al ordenador que lea un carácter del teclado y en esta ocasión sirve de pausa.

160 Se reinicia el color con un borrado de pantalla y se cierra y abre de nuevo el fichero comentado en la línea 10.

170 Hace una línea desde el punto (0,0) hasta el punto (255,10) pero como se le indica en el BF rellena un cuadro entre esas dos posiciones.

180 Dibuja el sol y lo rellena.

190-210 Dibuja el suelo.

220-260 Dibuja la estructura externa del vagón.

270 Bucle que dibuja las ventanas.

280 Dibuja marco de la puerta.

290 Hace el efecto de obertura de la puerta. 300 Hace el efecto de cerrarse la puerta y termina de dibujar el escenario o paisaje.

320 Manda al ordenador leer 104 datas de los sprites y las mete en la memoria de vídeo a partir de la dirección 14336, que es donde empieza la tabla de atributos de sprites.

330-350 Datos de los sprites.

370 Define las variables que después comentaré.

380 Con esta línea le decimos al ordenadorque si se pulsa cualquier tecla de cursor salte a una línea donde se darán valores para las posiciones de los sprites. Estas líneas van de la 510 a la 580.

380 Manda al ordenador a la subrutina de descontrol del punto de mira situada en las líneas 650-700.

400 Indica que si el tiempo supera los 2 minutos salte a la línea 720.

420 Da un valor aleatorio a n con el cual nos saldrá un muñeco diferente.

430 Da un valor a la variable TIEM.

440 Posiciona el sprite en el plano 1, en la posición horizontal px y vertical py, el color 1 y el número retenido en la variable n.

450 Realiza uno de los bucles más importantes del programa, en el que se le manda con el primer salto a la rutina de control de cursor, con el segundo a la subrutina de descontrol de mira.

460 Sigue con el bucle comprobando si se ha pulsado la barra y si se ha pulsado hace un salto.

470 Se hace un next.

480 Se posiciona el sprite de la mirilla en el plano 2 con color rojo y el número de sprite 3.

490 Retorna a la línea 380.

500-580 Líneas en donde se suman o restan posiciones según qué tecla se ha to600 A esta línea se la llama cuando se quiere leer el estado del cursor.

620 A esta rutina se le llama cuando se pulsa la barra espaciadora. Si se detecta alguna colisión entre sprites se salta a línea 710.

630 Retorna

650-700 Rutina de descontrol de la mira.

710 Rutina de colisión donde se aumentan

720-790 Rutina donde se ha la puntuación al final de la partida y se espera que pulses una tecla para comenzar de nuevo.

LISTADO DE VARIABLES

Time Variable del tiempó. Si se divide el valor entre 50 nos da la cantidad de segundos que lleva el ordenador o programa en marcha. Se utiliza en este caso para que la partida dure 2 minutos.

PX Posición horizontal del enemigo. PY Posición vertical del enemigo.

Es el paso que tiene que dar el P sprite mira descontrolado. X Posición horizontal de la mira.

Y Posición vertical de la mira.

N Número de sprite a aparecer como enemigo.

R Número para escojer opciones. Pu

Puntos.

480 PUTSPRITE2, (X, Y),8,3

496 GOTO386

500 REM movimientos del cursor o mira

510 Y=Y-1: RETURN

520 Y=Y-1: X=X+1: RETURN

530 X=X+1:RETURN

540 X=X+1:Y=Y+1:RETURN

550 Y=Y+1: RETURN

568 Y=Y+1: X=X-1: RETURN

570 X=X-1: RETURN

588 X=X-1: Y=Y-1: RETURN

590 REM rutina para que cuando los ene migos esperen se pueda mover la mira 686 ON STICK(6) 60SUB510,528,538,549,55 #,56#,57#,58#: PUTSPRITE2, (X,Y),8,3:RET

610 REM rutina de disparo

620 BEEP: ON SPRITE GOSUB710: SPRITEON: R ETURN

630 RETURN

640 REM rutina para el descontrol del

punto de mira

65# P=INT(RND(1) #4):R=INT(RND(1) #4)

660 IF R=1THENY=Y-P

678 IF R=2THENX=X-P

688 IF R=3THENY=Y+P

698 IF R=4THENX=X+P

788 RETURN

710 PU=PU+1:LINE(0,0)-(130,10),1,BF:PR ESET(10.1):COLOR 5:PRINT#1."PUNTOS: ":P

U:SPRITE OFF: 60T041#

720 SCREENS

736 LOCATE16, 16: PRINT "TU CATEGORIA ES

CILLO"

760 IF PU=>6AND PU=<10THENPRINT"BUENO" 770 IF PU=>10THEN PRINT"MUY BUENO"

750 IF PU=>3AND PU=<6THENPRINT*REGULAR

740 IF PU=<2THENPRINT"MALO"

78# A\$=INPUT\$(1)

796 RUN

Test de listados

Para usar el Test de Listado que publicamos al final de cada programa debe cargarse el programa correspondiente publicado en nuestro número 7 del mes de noviembre, pag. 28.

19 - 64	130 - 48	250 -165	370 -229	498 - 28	610 - 0	730 - 19
20 - 99	140 - 10	260 - 38	380 -224	588 - 8	628 - 23	749 -259
30 - 23	159 - 95	279 -158	399 - 39	518 -109	630 -142	750 -230
40 - 0	160 - 55	280 - 27	490 - 29	526 - 73	640 - Ø	760 -223
50 - 27	170 -214	290 - 48	410 -245	538 -186	659 - 72	770 - 73
60 - 15	186 - 55	360 -232	420 - 3	540 - 72	660 -155	780 - 96
76 - 93	199 - 49	310 - 0	430 - 67	558 -198	679 -154	799 -138
86 -269	200 -236	329 -237	440 - 62	560 - 73	688 -156	
90 - 31	219 - 46	330 - 11	450 - 91	578 -197	699 -155	
166 - 58	220 - 6	340 -186	460 - 19	598 - 74	700 -142	
110 - 81	230 -195	558 -249	476 -131	590 - 0	710 - 76	TOTAL:
120 - 39	240 - 43	360 - 6	480 -108	600 - 78	720 -214	7522

PROGRAMA GANADOR DEL CONCURSO DE VERANO

DRAGONS

Con Dragons, un videojuego de aventuras, Alberto Orante ha conseguido la primera posición en nuestro concurso de verano

10 ' 20 ' DRAGONS 40 ' PROGRAMADO FOR ALBERTO DRANTE 60 ' EDITADO POR MSX CLUB 70 2 80 ° [c] 1987. 90 " 100 CLEAR 400 110 DEFINTA-Y 120 DIME (14) 13Ø OPEN"GRP: "AS#1 140 COLOR 8,0,0 150 SCREEN2, 2, 0 160 " 170 ' CARGA DE DATOS GRAFICOS A 180 " LA MEMORIA 200 FORI=6144TO6752: VFOKEI, Ø: NEXT 210 C=7:N=65:M=152:A\$="Un Momento P orfabor": 605UB388Ø 22Ø FORY=16T0144STEP64: X=Ø 230 FORI=64T090:GOSUB240:X=X+1:GOSU B240: X=X+7: NEXT: NEXT: GDTC250 240 PSET(X,Y), FOINT(X,Y): PRINT#1,CH R\$(I):RETURN 250 FORI=0TO2:FORO=0TO2 260 PSET (90+0,35+1),0:PRINT#1," DRA GONS !: NEXT: NEXT 270 COLOR0: PSET (91,36), 0: PRINT#1," DRAGONS" 280 RESTORE4490 290 FORI=8T0191: READA\$, B\$ 300 VPOKEI, VAL ("&H"+A\$): VPOKEBASE (1 1)+I.VAL("&H"+B\$):NEXT 310 RESTORE: FOR I = 2056T02239: READA\$, 320 VPOKEI, VAL ("&H"+A\$): VPOKEBASE (1 1) + I, VAL ("&H"+B\$): NEXT 330 RESTORE:FORI=4104T04287:READA\$. 日事 340 VPOKEI.VAL("&H"+A\$):VPOKEBASE(1 1) + I . VAL ("&H"+B\$): NEXT 350 GOSUB4250



370 ' PRESENTACION 380 ' 390 GOSUB4450:LINE(0.177)-(256.192) . Ø . BF 400 B=6848+9: A\$=" ":GDSUBT920 410 B=6848+41:50SUB3920 420 B=6848+IT: A\$=" ": GOSUB3920 43Ø B=6848+55:GOSUB392Ø 440 B=6878:60SUB4130 450 IFZP>ZSTHENZS=ZP 460 F=129:FORI=6272T06336:VPOKEI,F: F=F+1:NEXT 470 B=6567: A\$="FRESS FIRE TO STAR": GOSUB3920 480 IFSTFIG(0)=-1THENJ=0:GOTO540 490 IFSTRIG(1)=-1THENJ=1:GOTO540 500 GOT0480 510 ' 520 DIBUJO DEL MARCADOR 540 V=3: ZF=0: GOSUB4450 550 C=7:N=10:M=177:A\$=" SCORE": GO SUB3880: C=8: N=10: M=185: A\$="HI-SCORE ": GOSUB388Ø 560 C=5:N=136:M=177:A\$="LEVEL":GOSU B3880:C=6:N=136:M=185:A\$="SCREEN":G

OSUB3880

360 "

```
570 COLOR15:PSET(128,137),0:PRINT#1
 "Ø123456789"
580 PSET(129,137),15:PFINT#1,"01234
56789"
590 COLOR9: PSET (208, 177), 0: PRINT#1,
II *** II
600 H=0:H(1)=0:C(5)=0
610 B=6848+9:C=6:Z=0:GOSUB3900
620 B=6848+41:C=6:Z=ZS:GDSUB3900
63Ø C(5)=Ø:RESTORE 466Ø
640 IFH=44THEN2650
450 B=4878:50SUB4130:K=0:H=H+1:H(1)
660 B=6848+23:C=2:Z=INT(H/12)+1:GOS
UB3900
670 B=6848+55:C=2:Z=H:GOSUB3900
68Ø FORI=ØTO1Ø:FUTSFRITEI.(Ø,−16),Ø
. 30: NEXT
690 '
700 ' DIBUJO DE LA PANTALLA
710 3
720 B=BASE (10)
730 FORI=1TO11:READA$:A$=RIGHT$(STR
ING$ (16, "Ø") +BIN$ (VAL ("&H"+A$)), 16)
740 FORD=1TOLEN(A$)
750 A=VAL(MID$(A$,0,1))
760 IFA=1THENGOSUB870
770 IFA=0THENGOSUB4130
780 B=B+2: NEXT: B=B+32: NEXT
790 IFH(1)=11THEN2810
800
810 ' COLOCACION DE OBJETOS
820
B3Ø READA$:B=VAL("&H"+A$):GOSUB398Ø
840 FORI=1TO4: READA$: B=VAL("&H"+A$)
: GOSUB4040: NEXT
B5Ø READA$: B=VAL("%H"+A$): GOSUB4Ø1Ø
860 GOT0950
870 IFH(1)=11THEN900
88Ø ONINT (H/11)+1GOTO41ØØ,416Ø,419Ø
890 RETURN
900 ONINT (H/11) GOTO4100, 4160, 4190, 4
070
910 RETURN
920 *
930 ' INICIO DEL JUEGO
940 "
950 X=16:Y=31:S=0
960 H(5)=INT(H/11)+1
970 IFH(5)=1THENH(4)=4
98Ø IFH(5)=3THENH(4)=8
990 U=1:ONH(1)50SUB1330,1340,1350,1
360,1370,1380,1390,1400,1410,1350
1000 IFH(5)=10RH(5)=3THEN1020
1010 U=2:ONH(1)GOSUB1350,1420,1430.
1440,1450,1420,1460,1470,1480,1490
1020 ONSPRITEGOSUB1180: SPRITE ON
```

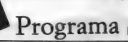
```
1030 GOSUB 4370
1040 FORI=0T015: PUTSPRITED, (X,Y), I,
S: FORO=1TO50: NEXT: NEXT
1050 PUT SPRITE 0. (X,Y),4,5
10060 PUTSPRITE1. (U(1).D(1)),13,P(1)
1070 IFH(5)=10RH(5)=3THEN1100
1080 PUTSPRITE2, (U(2),D(2)),9,P(2)
1090 U=2: ONH(1) GOSUB1540.1780.1810.
1540, 1850, 1780, 1930, 1890, 1960, 1990
1100 U=1:ONH(1)GOSUB1540.1580.1540.
1620, 1640, 1690, 1720, 1750, 1780, 1540
1110 5=STICK(J)
1120 ONGGOSUB2100.1140.2140.1140.21
30.1140. D220
1130 FORI=1T0200:NBXT:GOT01050
1140 RETURN1130
1.150
1160 ' MUEFTE DEL CABALLERO
1170 *
1180 FORI=0TO8: PUTSPRITE:, (0,-10),0
. 30: NEXT
1190 PUTSPRITED, (X,Y), 12, 23
1200 GOSUB 4310
1210 V=V-1
1220 LINE(200,177)-(239,185),0,BF
1230 IFV=0THEN2720
1240 COLOR9: PSET (208, 177), 0: PRINT#1
.RIGHT$("♥₩₩
               ".V*2+3)
1250 FORI-ØTC500:NEXT
1260 PUTSPRITED. (0.-16),8.30
1270 IFC(S)=ITHENRETURN
1280 RETURN950
1279 *
1300 ' VARIABLES DE INICIO
1310 7
       DE LOS ENEMIGOS
1320 1
13JØ U(U)=128:D(U)=15:P(U)=8:R(U)=+
H(4):RETURN
1340 U(U)=224:D(U)=143:F(U)=10:F(U)
=-H(4): RETURN
1350 U(U)=224:D(U)=143:P(U)=8:R(U)=
-H(4):RETURN
4360 U(U)=160:D(U)=79:P(U)=26:R(U)=
+H(4):RETURN
1370 U(U) = 16:D(U) = 147:P(U) = 12:R(U) =
+H(4):RETURN
138Ø U(U)=224:D(U)=79:P(U)=14:E(U)=
-H(4): RETURN
139Ø U(U)=224:D(U)=111:F(U)=24:R(U)
=-H(4): RETURN
1400 U(U)=192:D(U)=111:F(U)=10:R(U)
=-H(4):RETURN
141@ U(U)=16:D(U)=79:P(U)=12:R(U)=+
H(4): RETURN
142Ø U(U)=16:D(U)=15:P(U)=12:R(U)=+
H(4): RETURN
1430 U(U)=48:D(U)=31:P(U)=26:R(U)=+
H(4): RETURN
```

```
2240 X=X-8: IFS=6THENS=7ELSES=6
                                       2750 FORI=0T010000:NEXT
                                       276Ø RETÜRN 39Ø
2250 RETURN1050
                                       2770 ..
2260 *
2270 ' RUTINA DE DETECCION DE
                                       2780 ' RUTINA DE LUCHA DEL
2280 ' OBSTACULOS Y OBJETOS
                                       2790 ' CABALLERO CON EL DRAGON
                                       2800 3
2290
2300 B=BASE(10)+INT(0/8)+(INT(W/8)*
                                       281Ø E(1)=3
                                       2820 E(2)=176:E(3)=30:E(4)=16:E(5)=
32):L=VPEEK(B)
                                       18:R=-4:S=2:E(9)=Ø:E(10)=Ø
2310 IFL>@ANDK=1THENRETURN235@
2320 IFL>4ANDK=0THENRETURN2350
                                       2830 X=120:Y=150:SPRITEOFF
                                       2840 ONSPRITEGOSUB3480: SPRITEON
2330 IFT=0THENSOUND8,12:SOUND0,255:
                                       2850 PUTSPRITED, (X,Y),4,S
SOUNDØ. 100: SOUNDØ, Ø: T=1ELSET=Ø
2340 RETURN
                                       2860 PUTSPRITES.(E(2).E(3)).E(1).E(
2350 IFL>9ANDL<14THEN2420
                                       4)
                                       2870 PUTSPRITE4, (E(2), E(3)+16), E(1)
2360 IFL>13ANDL<18THEN2530
2370 IFL>@ANDL<5THEN2600
                                       2880 PUTSFRITES, (E(2)+15, E(3)+14), E
2380 RETURN
2390 '
                                       (1), E(5)
2400 ' DETECCION DE LA LLAVE
                                       2890 IFC(5)=0THENGOSUB3810
2410 '
                                       2900 G=STICK(J)
                                       2910 IFG=0THENS=2
2420 IFL=10THEN2460
243Ø IFL=11THENB=B-1:GOTO246Ø
                                       2920 IF6=3THENGOSUB3140
                                       2930 IFG=7THENGOSUB3170
244Ø IFL=12THENB=B-32:GOTO246Ø
                                       2940 IFSTRIG(J) =- 1THENGOSUB3390
2450 IFL=13THENB=B-33
2460 GOSUB4130:GOSUB4330
                                       2950 IFE(9)=1THENGOSUB3240
                                       2960 IFE (10) = 1THENGOSUB3310
247Ø B=6878:GOSUB4Ø1Ø:K=1
                                       2970 IFE(10)=0THENGOSUB3420
2480 ZF=ZF+1000:B=6848+9:C=6:Z=ZF:E
                                        2780 GOSUB3030:GCT02850
OSUB3900
                                       2990 *
249Ø RETURN
                                       3000 ' RUTINA DE MOVIMIENTO
2500 '
                                       3010 DEL DRAGON
2510 ' DETECCION DE LA MONEDA
                                       3020 7
2520 '
                                       3030 E(2)=E(2)+R
253Ø IFL=14THEN257Ø
                                       3040 \text{ IFE}(5) = 18 \text{THENE}(5) = 20 \text{ELSEE}(5) = 1
254Ø IFL=15THENB=B-1:GOTO257Ø
255Ø IFL=16THENB=B-32:GOT0257Ø
                                       ③Ø5Ø E(6)=E(6)+1:IFE(6)=4ANDE(4)=16
256Ø IFL=17THENB=B-33
                                       THENE (4) = 19 : E(5) = \emptyset : GOTGSØ7Ø
2570 GOSUB4130:GOSUB4350
                                       3060 IFE(6)=4ANDE(4)=19THENE(4)=16:
2580 ZP=ZP+500: B=6848+9: C=6: Z=ZP:GD
                                       E(6)=Ø
SUB3900
                                       3070 IFE(2)=55ANDE=-4THENE=+4
259Ø RETURN
                                       3080 IFE(2)=176ANDR=+4THENR=-4
2600 GDSUB4390
                                       3090 RETURN
2610 RETURN640
2620 3
                                       3100 "
                                       3110 ' RUTINA DE MOVIMIENTO
2630 ' SE ACABAN LOS CUATRO NIVELES
2640 '
                                       3120 ' DEL CABALLERO
                                       3130 1
2650 GOSUB4450
                                       3140 IFS=4THENS=5ELSES=4
2660 B=6379: A$="ENDRABUENA": GOSUB39
                                        3150 IFX=176THENRETURN
20
                                       3160 X=X+4:RETURN
2670 B=6438: A$="HAS SALVADO EL REIN
                                       3170 IFS=6THENS=7ELSES=6
O": GOSUB3920
                                       3180 IFX=56THENRETURN
2680 FORI=0T010000:NEXT:GOT0 600
                                       3190 X=X-4:RETURN
2690 3
2700 ' FINAL DE LA PARTIDA
                                       3200 --
                                       3210 ' RUTINA DE MOVIMIENTO
                                       3220 ' DE LA ESPADA
272Ø FORI=ØTO8: PUTSPRITEI, (Ø, -16), Ø
                                       3230 *
.3Ø:NEXT
                                       3240 E(7) = E(7) - B: PUTSPRITE6.(E(B).E
2730 GOSUB4450
                                       (7)),7,22
2740 B=6379: A=="GAME OVER": GOSUB392
                                        3250 IFE(7)=14THENPUTSPRITE6.(0.-16
```



```
144Ø U(U)=192:D(U)=15:P(U)=8:R(U)=+
H(4): RETURN
1450 U(U) = 176: D(U) = 127: P(U) = 8: R(U) =
-H(4): RETURN
1460 U(U)=16:D(U)=143:P(U)=26:R(U)=
+H(4): RETURN
1470 U(U)=144:D(U)=15:P(U)=8:R(U)=-
H(4): RETURN
1480 U(U) = 224:D(U) = 143:P(U) = 10:R(U)
=-H(4): RETURN
1490 U(U) = 208: D(U) = 143: P(U) = 6: R(U) =
-H(4): RETURN
1500 '
1510 ' RUTINAS DE MOVIMIENTO
1520 ' DE LOS ENEMIGOS
1530 *
1540 IFF(U) =8THENP(U) =9ELSEP(U) =8
1550 IFD(U)=15ANDR(U)=-H(4)THENR(U)
=+H(4)
1560 IFD(U)=143ANDR(U)=+H(4)THENR(U
) = -H(4)
1570 D(U)=D(U)+R(U):RETURN
1580 IFP(U)=10THENP(U)=11ELSEP(U)=1
1590 IFU(U) = 80ANDR(U) = -H(4) THENR(U)
=+H(4)
1600 IFU(U)=224ANDR(U)=+H(4)THENR(U
) = -H(4)
1610 U(U)=U(U)+R(U):RETURN
1620 IFP(U)=26THENP(U)=27ELSEP(U)=2
1630 IFU(U)=80ANDR(U)=-H(4)THENR(U)
=+H(4)
1640 IFU(U)=160ANDR(U)=+H(4)THENR(U
) = -H(4)
1650 U(U)=U(U)+R(U):RETURN
1660 IFF(U)=12THENP(U)=13ELSEP(U)=1
1670 IFU(U)=224THENU(U)=16
1680 U(U)=U(U)+R(U):RETURN
1690 IFF(U)=14THENF(U)=15ELSEF(U)=1
1700 IFU(U)=16THENU(U)=224
1710 U(U)=U(U)+R(U):RETURN
1720 IFP(U) = 24THENP(U) = 25ELSEP(U) = 2
1730 IFU(U)=96THENU(U)=224
1740 U(U)=U(U)+R(U):RETURN
1750 IFF(U)=10THENP(U)=11ELSEF(U)=1
1760 IFU(U)=16THENU(U)=192
1770 U(U)=U(U)+R(U):RETURN
1780 IFF(U)=12THENF(U)=13ELSEF(U)=1
1790 IFU(U)=224THENU(U)=16
```

```
180岁 U(U)=U(U)+R(U):RETURN
1810 IFF(U) = 26THENF(U) = 27ELSEF(U) = 2
1820 IFD(U)=31ANDR(U)=-H(4)THENR(U)
=+H'(A)
1830 IFD(U)=127ANDR(U)=+H(4)THENR(U
) = -H(4)
1840 D(U) = D(U) + R(U) : RETURN
1850 IFP(U)=STHENF(U)=FELSEF(U)=8
1860 IFD(U)=15ANDR(U)=-H(4)THENR(U)
=+H(4)
1870 IFD(U)=127ANDR(U)=+H(4)THENR(U
) = -H(4)
1880 D(U)=D(U)+R(U):RETURN
1890 IFP(U)=8THENF(U)=9ELSEP(U)=8
1900 IFU(U)=15ANDR(U)=-H(4)THENR(U)
=+H(4)
1910 IFU(U)=144ANDR(U)=+H(4)THENR(U
) = -\frac{1}{4}
1920 U(U)=U(U)+R(U):RETURN
1930 IFF(U)=26THENF(U)=27ELSEF(U)=2
1940 IFU(U)=224THENU(U)=16
1950 U(U)=U(U)+R(U):RETURN
1960 IFP(U)=10THENF(U)=11ELSEF(U)=1
1970 IFU(U)=48THENU(U)=224
1980 U(U)=U(U)+R(U):RETURN
1990 IFF(U)=4THENF(U)=5:GOTO2030
2000 JFF(U)=5THENF(U)=4:G0T02030
2010 \text{ IFF}(U) = 6\text{THENP}(U) = 7:60\text{T}020\text{T}0
2020 IFP(U)=7THENP(U)=6
2030 \text{ IFU(U)} = 16ANDR(U) = -H(4) \text{ THENR(U)}
=+H(4):P(U)=4
2040 IFU(U) = 208ANDR(U) = +H(4) THENR(U
)=-H(4):P(U)=6
2050 U(U)=U(U)+R(U):RETURN
2060 '
2070 ' RUTINAS DE MOVIMIENTO
2080 ' DEL CABALLERO
2090 '
2100 G=X+1:W=Y-2:GOSUB2300
2110 Q=X+15:W=Y-2:GOSUB2300
2120 Y=Y-B: IFS=2THENS=3ELSES=2
2130 RETURN1050
2140 Q=X+17:W=Y+1:GOSUB2300
2150 Q=X+17:W=Y+16:60SUB2300
2160 X=X+8: IFS=4THENS=5ELSES=4
217Ø RETURN1050
2180 Q=X+2:W=Y+17:GOSUB2300
2190 Q=X+15:W=Y+17:GOSUB2300
2200 Y=Y+8: IFS=0THENS=1ELSES=0
2210 RETURN1050
2220 G=X-1:W=Y+1:GOSUB2300
2230 Q=X-1:W=Y+16:GOSUB2300
```



```
).0.30:E(9)=0
3260 RETURN
3270
3280 ' RUTINA DE MOVIMIENTO
3290 ' DE LA BOLA DE FUEGO
3300 '
3310 E(11) = E(14) + B: FUTSPRITE7, (E(12
).5(11)).8.21
3320 IFE(11)=158THENE(10)=0
BEIN RETURN
3340 "
3350 ' RUTINAS DE EFECTOS SONOROS
1368 ' Y COORDENADAS INICIALES DE
3370 ' LA ESPADA Y LA BOLA DE FUEGO
SIBØ '
図図9例 IFE(タ)=1THENRETURN
3400 SOUNDO, 20: SOUNDI, 8: SOUNDS, 16: S
OUND12.5: SOUND13.15
T410 E(9)=1:E(9)=X:E(7):=134:EETURN
3420 SOUND0.255: SOUND9.15: SCUND12.2
Ø:SOUND7.7:SOUND6.30:SOUND11.t5
34T@ E(10)=1:E(12)=E(2):E(11)=62:RE
TURN
3.440 7
3450 ' FUTINA DE COLISION DE
3460 - SPRITES
3470 :
3480 SPRITEOFF
3490 IFE(7)>E(3)+330RE(7)(E(3)+6THE
NB500ELSEBS0
3500 IFE(11)>Y+160RE(11):Y-15THEN35
4ØELSET51Ø
3510 IFE(12)=: XANDE(12)=: X+21THEN37
3520 GOTO3540 ....
3530 IFE(B)=>E(2)-2ANDE(B)=<E(2)+30
THEN358Ø
3540 SPRITEON: RETURN
3550 2
3560 PRAGON TOCADO
3570 '
3580 FUTSFRITE6, (\emptyset, -16), \emptyset, 3\emptyset: E(9) = \emptyset
359Ø E(7)=-16
3600 SOUND8,16:SOUND0,255:SOUND7,7:
SOUND6,30:SOUND12,100:SOUND13,0
3610 E(1)=E(1)+1:IFE(1)=15THEN3630
3620 SPRITEON: RETURN
3630 FORI=0T07000:NEXT
3640 ZP=ZP+4000:B=6848+9:C=6:Z=ZF:G
3650 FORI=1TO8: PUTSPRITEI, (0,-14), 0
,30:NEXT:S=2:SOUND7.8:H(1)=0
3660 PUT SPRITED, (X,Y),4,5
3670 FOR I=0T0100:NEXT
3680 IFS=2THENS=3ELSES=2
3690 IFX<=118THENX=X+1
3700 IFX>=118THENX=X-1
```

```
371Ø IFY:-16THENY=Y-2
3720 IFY=<-16THEN630
373@ SOUND8.12:SOUND@,255:SOUND@,1@
Ø:SOUNDØ.Ø
3740 GOTO3660
3.750
3760 ' MUERTE DEL CAPALLERO
E770 *
3780 SOUND7.9: PUTSPRITE7, (0, -16),0,
3790 PUTSPRITE6. (0.-16).0. T0:E(9)=0
:E(10)=0:E(11)=-16
3800 GOSUB1190:SPRITEON: RETURN2820
3810 SOUND1.1:FORI=255T050STEF-25:S
OUND8. I/25: FORO=ITOI-40STEP-1: SOUND
Ø,255-0:SOUNDØ,O:NEXT:NEXT:SOUND1,Ø
: SOUNDØ. Ø
3820 C(5)=1:FORI=0T01000:NEXT:FETUR
3830 3
3840 ' RUTINAS DE IMPRESION DE
3850 ' CARACTERES ALFANUMERICQS
3860 ' I NUMERICOS EN SCREEN 2
3880 COLORC: FORI=1TOLEN(A*): GOSUB38
90: N=N+1: GOSUBS890: N=N+6: NEXT: RETUR
3890 PSET(N.M).POINT(N.M):PRINT#1.M
ID$(A$,I,1):RETURN
3900 B$=STR$(Z):A$=RIGHT$(B$,LEN(B$
)-1)
3910 A$=RIGHT$("0000000"+A$.C)
3920 FORI=1TOLEN(A$): A=ASC(MID$(A$,
I,1)): VPOKEB, A: B=B+1: NEXT: RETURN
3930 *
3940 ' RUTINAS DE COLOCACION DE
3950 'OBSTACULOS Y OBJETOS
3960 3
3970 PASADIZO
3980 VPOKEB,1: VPOKEB+1,2
3990 VPOKEB+32.3: VPOKEB+33.4: RETURN
4000 "LLAVE
4010 VPOKEB, 10: VPOKEB+1,11
4020 VPOKEB+32.12:VPOKEB+33.13:RETU
RN
4030 * MONEDA
4040 VPOKEB, 14: VPOKEB+1, 15
4050 VPOKEB+32.16: VPOKEB+33.17: RETU
RN
4060 PEDFUSCOS
4070 VPONEB, 6: VPONEB+1.7
4080 VPOKEB+32.8: VPOKEB+33.9: FETURN
4090 'LADRILLOS
4100 VPOKEB.5: VPOKEB+1.5
4110 VPOKEB+32,5: VPOKEB+33,5: RETURN
4120 " ESPACIO
```

4130 VPOKEB, Ø: VPOKEB+1, Ø



```
4140 VEOKEB+32.0: VEOKEB+33.0: RETURN
4150 ' PLANTA
4160 VPOKEB. 18: VPOKEB+1.19
4170 VPOKEB+32, 20: VPOKEB+33, 21: RETU
4180 MATDERAL
4190 VECKEB. 22: VFCKEB+1.23
4200 VFOKEB+T2, 23: VPOKEB+3T, 22: RETU
4210 3
4220 ' LECTURA DE LOS DATOS
4230 ' DE LOS SPRITES
4240 3
4250 RESTORE4800
4260 FORI=14336T015231: READA$: VPOKE
I. VAL("&H"+A$):NEXT
4270 RETURN
4280 3
4290 "
       RUTINAS DE EFECTOS SONOROS
4300 '
4310 SDUND1, 2: FORI=255T050STEP-1: SD
UNDB, 10: SOUNDØ, I: NEXT: FORO=10T00STE
P-1:FDRI=50T00STEP-1:SOUND0, I:NEXT:
SOUND8, D: NEXT: SOUNDØ, Ø: SOUND1, Ø'
4320 RETURN
4330 FORO=10TD0STEP-1:FORI=100TO50S
TEP-1: SOUNDØ, I: NEXT: SOUND8, O: NEXT: S
DUNDO, Ø
4340 RETURN
4350 FORZ=11TO2STEF-.1:SOUND8, Z:SOU
```

NDØ, 200: SOUNDØ, 180: SOUNDØ, 100: NEXT:

4370 FORI=0T0200STEP30:FORO=IT0I+50

SOUNDØ. Ø

4360 RETURN

```
SOUND8.10:SOUND0.0:NEXT:NEXT:SOUND
25.0
4380 RETURN
4390 FORI=250TO50STEP-30:FORO=ITOI-
50STEP-1:SOUND8, 10:SOUND0, 0:NEXT:NE
XT: SOUNDØ. Ø
4400 RETURN
4410 "
4420 " RUTINAS DE BORRADO DE
4430 PANTALLA
4440 -
4450 FORI=6144T06848: VPOKEI, 0: NEXT:
RETURN
4460 "
4470 'DATAS GRAFICOS
4480 '
4490 DATA FF,F1,8F,F3,8F,F3,FF,F3;F
F.F3,F9,F4,FD,F1,FB,F1
4500 DATA FF,F1,F1,F3,FD,F3,FF,F3.F
F,F3,9F,F4,BF,F1,DF,F1,FB,F1,FD,F1.
FE, F1, FF, F1, FF, F1, BF, F3, 8F, F3, FF, F1
4510 DATA DF,F1,BF,F1,7F,F1,FF,F1,F
F,F1,FD,F3,F1,F3,FF,F1
4520 DATA EF,71,EF,41,EF,41,0,11,FE
,71,FE,41,FE,41,Ø,11;3F,F1,FB,F8,9B
F8, E6, F8, E7, F8, 9B, F8, FD, F8, FF, F1
4530 DATA F8, E1, FE, E1, EB, E4, 75, E4, B
B, E4, F5, E4, FB, E4, B5, E4, EF, F8, FE, F8.
57, F8, EB, F8, F7, A8, 7F, A1, 1F, A1, Ø, 11
4540 DATA FB, E4, F5, E4, FB, E4, F5, E4, E
B, A4, FE, A1, DC, A1, Ø, 11
4550 DATA 0,11,0,11,0,11,0,11,38,71
,6C,71,47,71,47,71
4560 DATA 0,11,0,11,0,11,0,11,0,11,
1C, 71, FE, 71, FE, 71, 6C, 71, 38, 71, Ø, 11,
0,11,0,11,0,11,0,11,0,11
4570 DATA 14,71,14,71,0,11,0,11,0,1
1,0,11,0,11,0,11,7,A1,18,A1,27,A1,5
D, A1, 58, A1, B5, A1, B5, A1, B8, A1
4580 DATA E0.A1,18,A1,E4,A1,BA,A1,1
A, A1, AD, A1, BD, A1, 1D, A1, BD, A1, BD, A1,
B5, A1, 58, A1, 5D, A1, 27, A1, 18, A1, 7, A1
4590 DATA AD, A1, AD, A1, AD, A1, 1A, A1, B
A, A1, E4, A1, 18, A1, EØ, A1, 78, 81, FE, 81,
CF,8B,C7,8B,FE,81,7C,81,C,21,66,21
4600 DATA 0,21,0,21,10,21,7E,21,F0,
21, EE, 21, DF, 21, D8, 21, F7, 21, DF, 21, 8F
,21,37,21,7F,21,5F,21,F,21,F,21
4610 DATA DB, 21, FØ, 21, EC, 21, DE, 21, F
F, 21, E1, 21, CØ, 21, CØ, 21, 6D, C1, FE, CF.
D2, CF, EB, CF, 57, CF, AE, CF, D5, CF, 7F, C1
4620 DATA B2.C1.6F.CF.BD.CF.7B.CF.D
E, CF, FB, CF, 5D, CF, EE, C1
4630 *
4640 'datas pantallas
4650 '
4660 DATA FFFF, B101, BD7D, A005, AF75,
8115, BD55, AØ41, AD7D, 81Ø1, FFFF, 1842,
184C, 18DC, 1954, 1A4C, 1A5C
```



4670 DATA FFFF.8001.BDED,9DED,8C2D, 8FA1, AFAF, A1A1, B8BD, 8801, FFFF, 1A46, 188C, 18C4, 195C, 19CC, 1A56 4680 DATA FFFF, 9309, A525, A895, AA55. 8241, AA55, A915, A4A5, 93C9, FFFF, 1890, 1844,185A,1AØE,1A44,1A5A 4690 DATA FFFF,8811,AA55,A245,AA55, 8811,AA55,A245,AA55,8811,FFFF,1A5C, 184A, 1854, 1A4A, 1A54, 1944 4700 DATA FFFF,8501,85CF,8401,85EF. 8521, EDAF, EC21, EFEF, 8001, FFFF, 1950, 184C, 18DC, 1942, 1A5C, 1848 471Ø DATA FFFF, 8001, BBDD, 83C1, EFF7, 8001, BDBD, 8DB1, 8C31, 8C31, FFFF, 19D8, 18CA, 19C6, 1A5Ø, 1A5C, 1AØ6 4720 DATA FFFF, BE01, BE7D, A0C5, ACDD, A2C5,96B5,C401,F7FD,B001,FFFF,18D8, 184E, 1850, 188E, 1890, 1992 4730 DATA FFFF, 8021, 8E6D, B82D, 9BBD, C89D.E7CD.8005.FEFD.FE01.FFFF.18D6. 1890, 1906, 1A1C, 1A4E, 194E 4740 DATA 3F, FFA1, 80EF, 8081, FD81, 80 Ø1, BB41, 8941, EF77, EØØ1, FFFF, 1850, 18 84,1910,18D2,1A50,19CC 4750 DATA FFFF.803D.BFFD.A01D.A3B1. A3B1, B805, 8805, EFFD, 8001, FFFF, 18D4. 18C6, 19CA, 19CC, 19CE, 184E 4760 DATA FE7F, E007, C003, 8001, 8001, C003, C003, C003, C003, E007, E007 4770 : 4780 'datas sprites 4790 * 4800 DATA 1,3,27,25,25,25,25,27,70, 3F, 33, 20, 3, 3, 2, 3, F0, F8, F8, 58, 40, 3E, 36, A2, 36, 96, DC, Ø, A8, BØ, BØ, Ø, 1, 3, 27, 25,25,25,25,27,70,3F,33,20,2,3,0,0, FØ, F8, F8, 58, 40, 3E, 36, A2, 36, 96, DC, Ø, B8,38,28,30 4810 DATA 7.E.E.D.F.SF.S0,SF.SF.SF. 2F, 3Ø, E, E, A, C, CØ, EØ, E4, 64, E4, E4, 4, E E,FC,EC,E4,0,A0,C0,0,0,7,E,E,D,6F,6 F, 60, 6F, 6F, 6F, 2F, 0, A, C, 0, 0, C0, E0, E4 ,64,E4,E4,4,EE,FC,EC,E4,Ø,EØ,EØ,AØ, CØ 4820 DATA 7, B, 15, 15, 15, 15, 5, 15, E, 15 ,1B,0,E,E,A,C,80,E0,A0,A0,A0,A0,A8,A8. E8, 18, F8, D8, 10, A0, E0, 0, 0, 7, B, 15, 15, 15, 15, 5, 15, E, 15, 1B, Ø, A, E, Ø, Ø, 8Ø, EØ, AØ, AØ, AØ, A8, A8, E8, 18, F8, D8, 10, EØ, EØ . AØ. CØ 4830 DATA 3.F; A, A, A, 20, 3D, 3D, JC, JD, 18,0,5,7,0,0,C0,E0.B0.D0.D0.B0.F0.E Ø, Ø, FØ, FØ, Ø, 7Ø, 7Ø, 5Ø, 6Ø, 3, F, A, A, A, 2 0,3D,3D,3C,3D,1B,0,7,7,5,6,C0,E0,B0 , DØ, DØ, BØ, FØ, EØ, Ø, FØ, FØ, Ø, 50, 70, 0, 0 4840 DATA F, 1F, 3F, 23, 21, 31, 1F, 1D, D.

F.A.5.F.7.Ø.Ø.EØ.FØ.FB.88.8.18.FØ.7 Ø, 60, EØ, AØ, 40, EØ, CØ, Ø, Ø, F, 1F, JF, 23, 21,31,1F,1D.D.F,A,Ø,Ø,5,F,7,EØ,FØ,F 8,88,8,18,FØ,7Ø,6Ø,EØ,AØ,Ø,Ø,Ø,4Ø,EØ, 4850 DATA Ø, EØ, 70, 38, 10, E, 5, 3, 6, F, 1 C.38.70,E0.0,0.0,0,C.12,22,46,D8,C0 ,80,58,64,22,12,C,Ø,Ø,Ø,Ø,Ø,Ø,Ø,Ø,S8, 7E, FF, 6, FB, 3C, Ø, 1E, 61,C1,DE,CØ,8E,71,21,1E,Ø,Ø,Ø 4860 DATA 0.0.0.0.0.0.0.0.0.0.0.56,5B,D 7,86,1,7,3,38,46,D3,EF,F2,F0,FB,66. 18.30,30,0,DC,DC,BC,78,0,0,0,0,0,0,0, Ø,Ø,Ø,28,76,16,ED,23,C7,83,38,5E,A4 ,DA,FØ,FØ,FB,66,18,30,30,C,DC,DC,BC 4870 DATA 7,3F,67,B,14,E,1,F,F,F,F,F, Ø.D.4D.7D.3Ø.8Ø.EØ.FØ.FØ.3Ø.DØ.AC.5 Ø.A8.58.FØ.8.B8.BA.9E.CC.Ø.Ø.7.JF.6 7,B,14,E,1,F,F,4F,8F,EØ,7D,38,Ø,Ø,8 Ø.EØ.FØ.FØ.3Ø.DØ.AC.5Ø.A9.59.F3.F.D E.EC 4880 DATA 7.F.16.5.TC.7F.FF.FD.4B.7 .3E.Ø.3.23.A7.FF.8Ø.CØ.EØ.7Ø.FØ.F8. FC, FC, BC, 5E, EE, D6, AF, 57, AD, 58, 7F, 10 .22.3,1,1,1,1,3,6,3F.FE.C.18.0,0,9B ,79,A5,13,C7,FF,EF,BØ,Ø,Ø,Ø,Ø,O,Ø,Ø. 0.0 4890 DATA 80, E0, F0, F8, FE, FF, 7F, 7F, 0F.O 3,00,70,30,70,D8,8,0,0,4,4,0,38,58, FØ, EØ, CØ, Ø, Ø, Ø, Ø, Ø, Ø, Ø, F, ID, IE, IB ,1F,F,F,13,1F,F,Ø,J,23,A7,FF,EØ,FØ, 90,50,80,F0,EB,EC,94,F6,EE,16,AF,E7 , AD, 5B 4900 DATA 80,00,F0,F8,FE,FF,7F,7F,0 7,C1,E0,60,7C,70,FC,9E,0,0,0,0,0,0,0 , CØ, CØ, EØ, FØ, 70, 30, 30, 40, 0, 0, 6, 1, 1, 1,4,1,1,B,J,6,9,7,F,D,F,7,0,0,0,0,0,0 Ø, 70, 80, C0, C0, C0, E0, E0, A0, E0, C0, 30 4910 DATA 0,1,1,1,1,1,1,1,0,7,1,1,1 .Ø.Ø.Ø.Ø.Ø.6.50.80.30.80.80.80.00.00.00. ,80.80,0,0,0,F.3F.71,75,73,75,7F,7F ,7F,7F,7F,6F,94,52,54,FF,F5,F5,FC,4E,8 6,4E,5E,FE,FE,FE,FE,FE,7E,85,4A,52, 4920 DATA 1, 3, 7, 2, 6, 3, 41, 70, 70, 37, 6 ,18,10,11,18,E.C0,E0,F0,78,B8,JC,F4 ,66,5,FD,18,0,E0,F0,18,E,I.7,I.0,0, Ø,7,F3,70.37,E,18,10,10,17,F,E0,F0 78, BB, 1C, 7C, F6, E6, C, F8, Ø, Ø, Ø, 2, E6, F 493Ø DATA Ø,Ø,Ø,Ø,Ø,Ø,6Ø,9Ø,88,63,9 7.83.88.10.20.20.0,0,0,0,0,0,0,0,14,2 Ø,8E,D2,8Ø,3Ø,8,4,Ø,Ø,Ø,Ø,Ø,Ø,Ø,Ø,2Ø, 50,8,E3,97,3,18,20,40,0,0,0,0,0,0,0,0 ,C,12,22,8C,D2,82,22,10,8,8

Para utilizar el Test de Listados que ofrecemos al final de cada programa, recordamos que previamente hay que cargar en el ordenador el Programa correspondiente aparecido en nuestro número 10, de octubre, pág. 29.

```
- 58
           540 -133
                      1070 - 28
                                   1600 - 65
                                               2130 -186
 10
                                                           2660 - 54
                                                                       3190 -110
                           -189
                                               2140 - 94
           550 -213
                      1080
                                   1610 -150
      58
                                                           2670 -134
                                                                       3200 - 58
 20
                                               2150 - 107
           560
                      1090
                           - 78
    - 58
               - 79
                                   1620 -107
                                                           2680 -223
                                                                       3210 -
                                                                              58
 30
                           -213
 40
      58
           570
               - 53
                      1100
                                   1630 -177
                                               2160
                                                           2690 - 58
                                                                       3220 - 58
           580 - 46
                      1110
                           -114
                                   1640
                                            1
                                               2170 -186
                                                           2700 -
                                                                  58
                                                                       3230 - 58
      58
 50
                           - 27
                      1120
                                   1650 -150
                                               2180 - 95
      58
           590
               -1014
                                                           2710 - 58
                                                                       3240 -188
 60
                      1130
                              40
           600 - 17
                           -
                                   1660 - 65
                                               2190 -106
                                                                       3250 -251
 70
      58
                                                           2720
                                                                -216
                      1140
      58
           610 -105
                              1 0
                                   1670 - 71
                                               2200 -
                                                      31
80
                                                                - 14
                                                                       3260 -142
                                                           2730
                              58
 90
    - 58
           620 - 35
                      1150
                                   1680 -- 150
                                               2210 -186
                                                           2740 -172
                                                                       327Ø - 58
           630 -196
                      1160
                              58
                                   1690 - 71
                                               2220 - 81
                                                                       3280 -
                                                                              58
    - 63
100
                                                           2750 -180
           640
               - 73
                      1170
                           - 58
                                   1700 - 71
                                               2230
                                                    - 94
    - 56
                                                           2760
                                                                - 35
                                                                       3290 - 58
110
                           -216
                                               2240 - 48
               - 15
                      1180
                                   1710 -150
                                                           2770 -
    - 57
           650
                                                                       3300 - 58
120
                                                                   58
                      1190
                           -126
           660 -143
                                               2250 -186
130 -224
                                   1720
                                        -101
                                                                       3310 -196
                                                           2780
                                                                   58
                      1200
                            -129
           670 -200
140
   -
      80
                                   1730 -151
                                               2260 - 58
                                                                       3320 - 96
                                                           2790 -
                                                                  58
150
    - 84
           680 -216
                     1210
                           -1.59
                                   1740
                                        -150
                                               2270 - 58
                                                                       3330 -142
                                                           2800 -
                                                                  58
           698 - 58
                      1220
                            -241
                                   1750 - 59
      58
                                               2280 - 58
                                                                       3340
                                                                               58
160
                                                           2810 -171
           700 - 58
                      1230 -115
                                   1760 - 39
                                               2290 - 58
                                                                       3350 - 58
170
      58
    -
                                                           2820 - 36
                      1240 -199
      58
           710 - 58
                                   1770 -150
                                                                -225
                                                                       3360 -
                                                                              58
180
                                               2300 -154
                                                           2830
                      1250 -114
           720
               -100
                                   1780 - 65
                                                                       3370 -
                                                                              58
190
    - 58
                                               2310 -197
                                                           2840 - 50
           730
               - 77
                      1250
                           -236
                                   1790 - 71
                                                                       3380 - 58
200 -214
                                               2320 -200
                                                           2850 -165
               -242
                      1270 -158
    -233
           740
                                   1800 -150
                                                                       3390 -164
210
                                               2330 -222
                                                           2860 - 53
                      1280
    - 30
           750
                   5
                           - 85
220
                                   1810 -107
                                                                       3400 -160
                                                           2870
                                               2340 - 142
                                                                -187
                      1290
                           - 58
           760 -171
                                   1820 -111
                                               2350 -147
                                                                       3410 - 21
230
      16
                                                           2880 - 86
           770 -115
                      1300
                              58
240
    - 90
                                   1830 -207
                                               2360 -
                                                        7
                                                           2890 -154
                                                                       3420 -
                                                                                5
250
   -174
           780 -158
                      1310
                           - 58
                                   1840 -116
                                               2370 - 56
                                                                       3430 -
                                                                               33
                                                           2900 -114
           790 - 43
                      1320
                            - 58
                                   1850 - 59
                                                                       3440 -
                                                                               58
    -137
                                                           2910 -
260
                                               2380 -142
                                                                    1
                  58
                      1330
                            -196
270
    -159
           800
                                   1860 - 95
                                               2390 - 58
                                                                       3450 -
                                                                               58
                                                           2920
                                                                -154
                      1340
                           -251
           810
                - 58
                                                                       3460 - 58
                                   1870 -207
280
    - 53
                                               2400
                                                      58
                                                           2930
                                                                -188
                      1350
                           -251
290
           820
               - 58
                                                                       3470 - 58
    - 50
                                   1880 -116
                                                                -123
                                               2418
                                                    - 58
                                                           2940
300 -107
           830
               -179
                      1360
                           -218
                                   1890 - 59
                                                           2950 -101
                                                                       3480 -178
                                               2420 -108
           840 -160
                      1370 - 43
                                   1900 -113
                                                                       3490 -157
   - 32
                                               2430
                                                    -167
310
                                                           2950
                                                                -170
               -209
                      1380
                           - 15
           850
                                   1910 -241
                                                           2970
                                                                - 24
                                                                                7
320 - 107
                                               2440
                                                    -145
                                                                       3500 -
                           - 57
               - 80
                      1390
                                                           2980
                                                                               30
    - 48
           860
                                   1920 -150
                                               2450 - 81
                                                                       3510 -
330
                                                                -122
340 -107
           870 -174
                      1400
                              11
                                   1930 -107
                                                                       3520 -120
                                               2460
                                                    - 156
                                                           2998
                                                                - 58
350
    - 69
           880 -207
                      1410
                              60
                                   1940 - 71
                                                                       353Ø -
                                                                                1
                                               2470 - 89
                                                           BOOD
                                                                  58
360
      58
           890 -142
                      1420
                           -252
                                   1950 -150
                                                                       3540 -
                                                                               36
    -
                                                           3010 - 58
                                               2480 -119
           900 -204
                      1430 - 58
                                   1960 - 59
                                               2490 -142
                                                                       3550 -
                                                                               58
370
      58
                                                           3020 - 58
           910 -142
                      1440 -170
                                   1970 -103
                                                                       3560 - 58
380
    - 58
                                               2500 - 58
                                                           3030 -132
   -123
           920 - 58
                      1450
                           - 11
                                   1980 -150
                                               2510 - 58
                                                                       3570 - 58
390
                                                           3040
                                                                -118
           930 - 58
                                        - 32
                            - 43
400
    - 56
                      1460
                                   1990
                                                       58
                                                           3050 -200
                                                                       3580 -220
                                               2520
           940
               - 58
                      14700 - 123
                                                                       3590 -174
410 -132
                                   2000 -
                                               2530
                                                    -223
                                                           3060 -104
                           -251
420
    - 68
           950 -163
                      1480
                                   2010 - 36
                                                                       3600 - 72
                                               2540
                                                       1
                                                           3070 -201
           960
               -204
                      1490
                           -235
                                        - 94
                                   2020
                                                                       3610 -224
430
    -146
                                               2550 -
                                                       24
                                                           3080 -
                                                                  45
           970 -199
                      1500
                            - 58
440
    - 76
                                   2030 -165
                                               2568 - 85
                                                           3090 -142
                                                                       3620 - 36
                           - 58
450
    -240
           980 -205
                      1510
                                   2040 -103
                                               2570 -176
                                                           3100 - 58
                                                                       3630 -240
    -105
           990 - 23
                      1520
                           - 58
                                   2050 -150
                                                    -129
                                                                   58
                                                                       3640 - 59
460
                                               2580
                                                           3110
470
    -163
          1000 -203
                      1530
                              58
                                   2040 - 58
                                               2590
                                                                       3650 -168
                                                    - 1.42
                                                           3120
                                                                   58
    -149
                      1540
                              57
480
          1010
               -242
                                   2070 - 58
                                               2600 -- 210
                                                                       3660 -165
                                                           3130
                                                                  58
490 -151
                      1550 - 95
          1020 - 45
                                   2080 - 58
                                                                       3670 -212
                                               2510 -
                                                       30
                                                           3140
                                                                   70
    -120
500
          1030
               -193
                      1560 -115
                                   2090 - 58
                                               2620
                                                       3680 - 64
                                                           3150
                                                                -249
510
    - 58
          1040
                -117
                      1570
                           -116
                                   2100
                                          82
                                                                       3690 -195
                                               2610
                                                       58
                                                           3160
                                                                -100
520
      58
          1050
               -165
                      1580
                              50
                                   2110
                                          94
                                               2640
                                                       58
                                                           3170
                                                                  75
530
    - 58
                      1590 -177
                                                                         (SIGUE)
          1060
               -187
                                   2130
                                          38
                                                           3180 -129
                                               2650
                                                       14
```

Especial para nuevos usuarios.

Para que ningún lector quede al margen te proponemos una nueva sección/ concurso.

¡Participa con tu pequeño programa de gráficos, sonido, juego o truco!

BASES

- Podrán participar todos nuestros lectores, cualquiera que sea su edad.
- 2.º Los programas se remitirán grabados en cassettes debidamente protegidas dentro de su estuche plástico.
- No se admitirán aquellos programas plagiados o editados por otras publicaciones.
- 4.º Las mejoras a los programas se considerarán una aportación al mismo y se publicarán en la sección Línea Directa.

PREMIOS

- 5.° MSX CLUB premiará aquellos programas publicados con 2.000 pts.
- 6.º MSX CLUB se reserva el derecho de abonar los premios en metálico o su equivalente en software, haciéndolos efectivos a los 15 días de publicados.

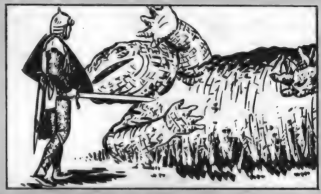
FALLO Y JURADO

- 7.º El Departamento de Programación actuará como jurado y su fallo será inapelable.
- 8.º Los programas remitidos no se devolverán, siendo destruidos aquellos que no sean seleccionados.

MI

Programa

Test de listados .



3700	-194	4120 - 58	4540 -134
3710	- 99	4130 -199	4550 -186
3720	- 52	4140 -173	4560 -148
3730	-103	4150 - 58	4570 -197
3740	-241	4160 -232	4580 - 54
3750	- 58	4170 -210	4590 - 82
3760	- 58	4180 - 58	4600 -209
3770	- 58	4190 -240	4610 -227
3780	- 78	4200 -214	4620 - 57
3790	-175	4210 - 58	4630 - 58
3800	-192	4220 - 58	4640 - 58
3810	- 99	4230 - 58	
3820	- 21	4240 - 58	4660 -172
3830	- 58	4250 -108	4670 - 69
3840	- 58	4260 -214	4680 -165
3850	- 58	4270 -142	4690 -128
3860	- 58	4280 - 58	4700 -213
387Ø	- 58	4290 - 58	4710 - 1
3880	-108	4300 - 58	4720 -238
3890	-234	4310 -179	4730 - 60
3900	-208	4320 -142	4740 - 46
3910	- 79	4330 -224	4750 - 32
3920	- 10	4340 -142	4760 -152
3930	- 58	4350 - 12	4770 - 58
3940	- 58	4360 -142	4780 - 58
395Ø	- 58	4370 -199	4790 - 58
3960	- 58	4380 -142	
3970	- 58	4390 -252	4810 -193
3980	-202	4400 -142	4820 - 26
3990	-180	4410 - 58	4830 -208
4000	- 58	4420 - 58	4840 - 76
4010	-216	4430 - 58	4850 -213
4020	-194	4440 - 58	
4030	- 58	4450 -214	
4040	-224	4460 - 58	4880 - 80
4050	-202	4470 - 58	
4060	- 58	4480 - 58	
4070	-212	4490 - 22	
4080	-190	4500 -212	4920 -255
4090	- 58	4510 - 8	
4100	-209	4520 -136	
4110	-183	4530 -245	53841



ASTERLAND

Aventuras en el espacio intergaláctico. Vive la emoción de la ciencia-ficción con la divertida aventura que presenta Juan Prada

```
' >> Versión 1.1
     * ASTERLAND *
3 ' | Por Juan Prada.
5 KEY4. "List": KEY5. "Run
                            "+CHR$ (13
10 DEFINT A-H.J-Z
15 DIM OBJ (7)
16 JOY=0: PSF=96: MUS=1
20 WIDTH40
30 SCREEN 2,2:COLOR15,1,1:CLS
40 OPEN"GRP: "AS1
41 VV=9
42 ON INTERVAL=8 GOSUB 13500
43 INTERVALOFF
44 PLAY"V912", "V912", "V912"
45 DATA 12,2,3,7,5,4,13,6,8,9,10,11
, 14, 15
47 RESTORE45: FOR H=2 TO 15: XX=H*12:
YY=H*10: READH1: CT=H1: CF=1: AVX=6: X$=
"ASTERLAND": GOSUB15000: NEXT
48 XX=0:YY=184:CT=2:X$="Por Juan Pr
ada. Cangas de Onís":GOSUB15000
49 PLAY"n55n52n57l1n59", "n52n48n54l
1n56", "n24n24n26l1n28"
50 GOSUB 10000
60 GOTO 11000
100 GOSUB 9000
110 IF MUS=1 THENRESTORE13560: INTER
VAL ON
120 VV=6
1000 ' Programa principal
1005 PUN=0:NAV=3:NAV$="44
1010 X=48: Y=0: CAV=11: ROC=9: FUE=158:
FORG=1TO7: OBJ (G) =0: NEXT: INCS=1: ICB=
1:LL=3:BAX=0:BR=159:I1=11:I2=13
1020 PUT SPRITE 8, (8,23), 10,8:PUT S
PRITE9, (152, 3), 11,8: PUT SPRITE10. (1
28,39),14,8
1025 \text{ LINE}(0,0) - (100,7), 1, BF: PSET(0,
Ø),1:COLOR2:PRINT#1,LEFT$(NAV$,NAV*
2)
1030 SOUND 7, &B00101010
1032 SOUND 9,0:SOUND10,16:SOUND11,2
```



1040 LINE(128, 176) - (158, 182), 13, BF 1045 LINE(110, 168)-(158, 174), 5, BF 1100 K=STICK(JOY) 1110. D=STRIG(JOY) 1150 IF K=30R K=20R K=4THEN GOSUBB0 1160 IF K=70R K=80RK=6 THEN GOSUB82 00 1165 IF FUE=109 ANDY<176 THEN INCS= 1:ICB=ICB+.2:PUT SPRITE5.(0,-32):PU TSPRITE4. (Ø. -32): SDUND6. Ø: SDUND9. Ø: GOSUB6000:GOTO1180 1170 IF D=-1 AND Y>0 THEN Y=Y-INCS: INCS=INCS+.4:ICB=1:PUT SPRITE5.(X.Y +17),10,2:PUT SPRITE4,(X,Y+17),8,LL : INTERVALOFF: SOUND6, 63: SOUND9, 9: GOS UB13100 ELSEGOSUB6000: INCS=1: ICB=IC B+.2:PUT SPRITE5. (Ø, -32):PUTSPRITE4 , (Ø,-32):SOUND6,Ø:SOUND9,Ø 1180 LL=LL+1: IF LL=5 THEN LL=3 1185 I1=I1+.5: IF I1=14 THEN I1=11

55: SOUND12, 8: SOUND13, 9



1186 I2=I2+.5: IF I2=14 THEN I2=11 1200 IFBAX=0 THEN Y=Y+ICB 1210 PUT SPRITE2, (X,Y), 15,0: PUTSPRI TE3.(X,Y).5.1 1215 PIP=POINT(X+3,Y+17):PGP=POINT(X+12,Y+17): IF PIF=4 AND PGF=4 THEN GOSUB 12400 ELSE BAX=0 1220 IF POINT(X,Y+5)=7 OR POINT(X+6 ,Y+2)=7 OR POINT(X+15,Y+5)=7 OR POI NT(X+9,Y+2)=7 OR POINT(X,Y+15)=7 OR POINT (X+15, Y+15) =7. THEN GOSUB12500 1230 IF OBJ (4) =0 THEN PUT SPRITE 11 . (72,55).3.LL+6 124Ø IF OBJ(5)=Ø THEN PUT SPRITE 12 .(184,71),9,LL+6 1250 IF OBJ(6)=0 THEN PUT SPRITE 13 , (32, 143), 15, I1: IF I1=11 THEN SOUND 4,100:SOUND5,0:SOUND10,16:SOUND13,9 1260 IF OBJ (7) =0 THEN PUT SPRITE 14 , (144, 103), 11, I2: IF I2=11 THEN SOUN D4.101:SOUND5, 0:SOUND10, 16:SOUND13, 5999 GOTO 1100 6000 IF MUS=1 THEN INTERVAL ON 6005 RETURN 8000 ' Mov. Derecha 8005 IF X+2>240 THEN RETURN 8010 X=X+2 8199 RETURN 8200 ' Mov. Izquierda 8205 IF X-2<0 THEN RETURN 821Ø X=X-2 8399 RETURN 8998 CLOSE 8999 GOTO8999 9000 * 9010 'Construcción de asteroide 9011 9012 CLS 9020 FORN=0T0150 9021 XX=INT(RND(1) *255): YY=INT(RND(1) *192) : CL=INT (RND(1) *15) +1 9022 IF CL=7 OR CL=4 THEN CL=15 9023 PSET(XX,YY), CL: NEXT 9025 PSET(0,12),7 9026 INTERVALOFF 9030 RESTORE 9900 9040 READ WA.WE 9050 IF WA=0 AND WE=0 THEN 9080 9060 LINE-(WA, WE), 7 9070 GDTD 9040 9080 PAINT(4,32),7 9090 RESTORE9950 9100 FOR N=1 TO 7 9110 READ WA. WE

```
9120 PSET (WA.WE), 1:COLOR 4:PRINT#1
H man H
913Ø NEXT
9140 LINE(72,152)-(167,191),0,BF
9141 PRESET (72, 152): COLOR2, 2: PRINT#
1, ";: COLOR6, 6: PRINT#1, "
":PRESET(72,184):COLOR2,2:PRINT#1,
":: COLOR6.6: PRINT#1."
9145 VB=Ø
9150 FOR N=152 TO 159
9160 LINE(VB+72,N)-(167-VB,N),8:VB=
VB+1
917Ø NEXT
9175 VB=7
918Ø FOR N=184 TO 191
9190 LINE(VB+72, N) - (167-VB, N), 12: VB
=VB-1
9200 NEXT
9210 LINE(72,160)-(79,183),2,BF:LIN
E(160, 160) - (167, 183), 6, BF
9220 COLOR15.0
9230 LINE(80,160)-(159,183),10,BF
9240 X = "PUNTOS: ": CT=1: CF=10: AVX=6:
XX=80:YY=160:GDSUB15000
925Ø X$="FUEL▶":CT=4:XX=8Ø:YY=168:G
OSUB15@@@
926Ø X$="BARRERA▶":CT=6:XX=8Ø:YY=17
6: GOSUB15000
9270 LINE(110,168)-(158,174).5.BF
9280 LINE(128,176)-(158,182),13.BF
9899 RETURN
9900 ' Datos asteroide
9905 DATA 4,16,4,24,8,40,24,40,28,4
8,36,44,32,55,39,60,36,64,40,68,36,
72.40,76,56,80,71,72,88,72,95,88,92
,103,76,116,71,124,64,120,55,125,48
,119,36,127,28,144,28,156,31,160
9910 DATA 56,160,63,144,72,143,80,1
48, 100, 132, 112, 130, 127, 127, 132, 119,
135, 104, 133, 91, 112, 87, 126, 72, 127, 56
, 144, 56, 151, 71, 159, 56, 168, 48, 167, 39
,152,26,143,23,151,22,168,21,180,19
,183,32,188,30,194,39,192,52,184,61
,180,72,167,87,175,92,183,88
9920 DATA 200,88,202,95,215,111,223
,111,230,127,223,135,208,140,192,13
6,191,128,182,120,183,112,176,100,1
68, 100, 160, 96, 144, 95, 144, 103, 140, 10
8,143,120,160,122,160,134,168,136,1
72, 144, 176, 156, 184, 164, 200, 170, 216,
168, 232, 164, 244, 160
9930 DATA 247,151,248,112,252,103,2
55, 96, 254, 111, 255, 120, 252, 128, 255, 1
36,253,144,255,153,253,183,242,180,
236, 187, 215, 188, 207, 183, 197, 187, 176
```

```
,185,168,183,71,187,55,191,40,190,3
1,183,14,188,15,175,6,175,6,159,8,1
52,4,144,4,137,0,132,2,122,5,105,8,
111.20.95
994Ø DATA 7,94,10,72,4,82,0,66,5,48
,0,32,0,12,0,0
9945 ' Datos bases
9950 DATA 8,40,72,72,128,56,152,20,
184,88,144,120,32,160
10000 ' Definición de Sprites
10010 RESTORE10101
10015 B$=""
10020 FORN=0 TO 13
10025 FOR KOKO = 0 TO 31
10030 READ WAX
10040 B$=B$+CHR$(WAX)
10050 NEXT KOKO
10060 SPRITE$(N)=B$:B$="'
10070 NEXT N
10080 RETURN
10100 ' Datos Sprites
10101 DATA-0,3,15,55,69,201,241,255
, 127, 63, 15, 1, 3, 3, 7, Ø, Ø, 192, 24Ø, 236,
162, 147, 143, 255, 254, 252, 240, 128, 192
, 192, 224, Ø
10102 DATA 0,0,0,8,58,54,14,0,0,0,1
6,56,112,96,64,240,0,0,0,16,92,108,
112,0,0,0,8,28,14,6,2,15
10104 DATA 1.3.3.13.1.2.12.5.0.16.0
,0,2,0,0,0,128,192,192,160,0,176,16
0,0,64,16.0.0.0.0.0.0.0.0
10106 DATA 2,20,15,54,13,2,39,10.7,
37.5,0,18,0,0,0,64,48,52,112,16,104
,160,196,32,96,160,144,128,0,32,0
10108 DATA 2,4,22,72,14,21,7,75,13,
2,41,1,10,0,0,2,64,96,160,50,80,176
,100,224,176,144,192,0,144,0,128,0
10110 DATA 0.0,4,0,112,109,75,50,10
8,212,210,86,59,78,103,0,0,0,0,96,2
40, 16, 208, 96, 48, 152, 88, 240, 192, 128,
16,0
10112 DATA 0,14,28,59,50,44,49,34,8
1,160,154,233,220,110,55,3,0,0,240,
248, 188, 92, 188, 202, 86, 195, 195, 147, 5
4,116,232,128
10114 DATA 30,48,105,210,167,192,49
.112,232,208,232,210,104,49,5,0,0,4
, 226, 222, 60, 92, 52, 80, 8, 36, 24, 164, 84
, 12, 248, 224
10116 DATA 13,29,61,123,251,27,231.
120,59,27,79,13,5,2,2,1,176,184,188
, 222, 223, 216, 231, 30, 220, 216, 184, 176
, 160, 64, 64, 128
10118 DATA 0,48,88,120,49,2,33.0.8.
28,50,50,90,172,64,0,0,0,0,16,42,14
4,0,96,240,208,124,50,98,228,120,48
10120 DATA 0,7,15,28,25,94,168,64,1
2,30,27,48,9,7,66,0,0,38,95,173,6,9
6, 176, 240, 96, 2, 128, 144, 168, 16, 0, 0
                                        ugar": GOSUB15000
```

```
10122 DATA 0.0,0.0.0.0.0.0.8.0.83.28.
120,212,200,244,104.0,0.2,48.90.88.
50,118,234,202,90,116,96,96,96,224
10124 DATA 0.0.0.0.0.16.32.57.71.0.
0,104,196,200,244,104,0,0,2,48,90,8
8,50,246,234,74,90,116,224,240,112,
224
10126 DATA 0.0,0,0,0,1,1,0,0,0,0,12
0,196,200,244,104,1,7,25,120,236,17
2,218,238,234,74,90,116,96,112,88,2
11000 ' Presentación
11005 INTERVALOFF
11006 VV=8
11010 COLOR15.1.1:CLS
11020 PSET (64.8), 2: COLOR2, 2: PRINT#1
." PSET (56.16), 2: PRINT#1."
11030 FSET(160,8),2:COLOR2,2:PRINT#
1," ■ PSET (160,16), 2: PRINT#1,"
11031 COLOR15.1
11040 DRAW"C3BM40,36M60,4M80,0C2M16
7,0C12M188,4M207,36"
11045 COLOR, 3: DRAW"C3BM40, 36M207, 36
11046 DRAW"C3BM80.0M72.38"
11047 PAINT (64,5).3
11049 DRAW"C2BM40.36M207.36"
11050 DRAW"C2BM80,0M80,38BM167,0M16
7.38"
11051 PAINT(104.8).2
11052 COLOR, 12: DRAW"C128M40, 36M207,
36"
11053 DRAW"C12BM167, 0M175, 38"
11054 PAINT (176,8),12
11060 DRAW"C8BM40.36M72.24M175.24M2
07,36M175,47M72,47M40,36M40,36"
11070 PAINT(88.32).8
11075 IF MUS=1 THENRESTORE13560: INT
ERVAL ON
11080 PSET(88,33),8:COLOR7:PRINT#1,
"ASTERLAND"
11081 PSET(89,33),8:COLOR7:PRINT#1,
"ASTERLAND"
11090 COLOR5: PSET (16,56), 1: PRINT#1,
"MSX":PSET(17,56),0:PRINT#1,"MSX"
11100 CF=1:AVX=6:CT=11:XX=100:YY=56
:X$="Por Juan Prada (C)1986":GOSUB
15000
11110 LINE(24,76)-(87,90),14,BF
11111 CT=6:CF=14:XX=40:YY=80:X$="PU
LSA: ": GOSUB15000
11112 LINE(25,77)-(86,89),1,B
11120 CF=1:CT=10:XX=16:YY=96:X$="1
  Teclado": GOSUB15000: XX=16: YY=112:
        Joystick (Port 1)":GOSUB150
図図:XX=16:YY=128:X$="3"
                         Música":60S
UB15000:CT=7:XX=16:YY=150:X$="0
```



```
11125 PSET(24,128).1:PRINT#1."→"
11126 PSET (24, 15Ø) . 1: PRINT#1. "→"
11130 LINE(0,187)-(255,189),4,BF
11135 PSET(24, PSF).1:COLOR13:PRINT#
1 . " --- "
11136 IF MUS=1 THEN PRESET(88.128):
COLOR2: PRINT#1, "ON" ELSE PRESET (88.
128): COLOR9: PRINT#1, "OFF"
11139 IE=11:SA=255
11140 K$=INKEY$
11150 IF K$="1" AND PSF <>96 THEN P
RESET(24, PSF):COLOR1:PRINT#1." P
SF=96: JOY=0: PRESET (24, PSF): COLOR13:
PRINT#1."→":GOSUB1121Ø
11160 IF K$="2" AND PSF <>112 THEN
PRESET(24.PSF):COLOR1:PRINT#1," ":
PSF=112:JOY=1::PRESET(24,PSF):COLOR
13: PRINT#1. "→ ": GOSUB1121Ø
11165 IFK$="3"THENIFMUS=1THENMUS=0:
INTERVALOFF: PRESET (88.128): COLOR1: P
RINT#1, ":CT=9:CF=1:XX=88:YY=128
:X$="OFF":GOSUB15000ELSEIFMUS=0THEN
MUS=1: RESTORE13560: INTERVALON: PRESE
T(88,128):COLOR1:PRINT#1," :CT=2
:CF=1:XX=88:YY=128:X$="ON ":GOSUB15
000
11170 IF K$="0" THEN PUT SPRITED. (0
,-32):SOUND10,0:GOT070
11180 PUT SPRITED, (SA, 170), 14, INT (I
11185 SA=SA-1: IF SA<-15 THEN SA=255
11190 IE=IE+.2: IF IE>=14 THEN IE=11
11192 IF IE=11 THEN SOUND7. &BØØ1110
ØØ:SOUND1Ø,16:SOUND11,255:SOUND12.3
:SOUND13,9:SOUND4,100:SOUND5.0
11200 GOTO 11140
11210 INTERVALOFF: SOUND7, &B00111000
:SOUND9,10:SOUND3.0
11220 FORN=0 TO 255STEP7:SOUND2,N:N
EXT
11225 SOUND9, Ø: IF MUS=1 THENINTERVA
LON
11998 RETURN
11999 GOTO11999
12400 ' Llegar a base
1241Ø ICB=1:BAX=1:PH=PUN
12415 IF X>4AND X <14 THEN IF OBJ (1
) = Ø THEN KL=1:PUN=PUN+1@0:FUE=FUE+2
12416 IF X>148 AND X<158 THEN IF OB
J(2)=ØTHENKL=2:PUN=PUN+1ØØ:FUE=FUE+
20
12417 IF X>124 AND X<134 THEN IF OB
J(3)=0 THENKL=3:PUN=PUN+200:FUE=FUE
```

12418 IF X>68 AND X<78 THEN IF OBJ (

```
4) =Ø THENKL=4: PUN=PUN+45Ø: FUE=FUE+3
12419 IF X>18@AND X<19@THENIFOBJ(5)
=Ø THENKL=5:PUN=PUN+54Ø:FUE=FUE+3Ø
12420 IF X>28 AND X<38 THEN IF OBJ(
6) =ØTHENKL=6: PUN=PUN+134Ø: FUE=FUE+4
12421 IF X>14@AND X<15@THEN IF OBJ (
7) =ØTHENKL=7: PUN=PUN+15ØØ: FUE=FUE+4
12423 IF PH=PUN THEN 12499
12424 IF FUE>158 THEN FUE=158
12425 OBJ(KL)=1
12430 PUT SPRITE KL+7, (0,-32)
12434 INTERVALOFF
12435 SOUND5, 0: SOUND10, 11: FORG=1TO5
: FORN=1 TO 255STEP18: SOUND4, N: NEXTN
: NEXTG: SOUND10.0
12436 IF MUS=1 THENINTERVALON
12440 SS=0:FORN=1T07: IF OBJ (N)=1 TH
EN SS=SS+1:NEXT: IF SS=7 THEN RETURN
15500
12445 LINE(110,168)-(FUE,174),5,BF
1245Ø LINE(116,16Ø)-(159,167),1Ø,BF
12455 PRESET(116,160),10:COLOR4,10:
PRINT#1. PUN
12499 RETURN
12500 ' Si chocas
12510 SOUND 4,1:SOUND5,10:SOUND12.5
:SOUND10,16:SOUND13,9
12515 ICB=1
12520 LINE(BR, 176) - (BR, 182), 10
12521 LINE (BR-1, 176) - (BR-1, 182) , 1Ø
12530 BR=BR-2: IF BR<127 THEN RETURN
12900
12899 RETURN
12900 ' Explosión
12905 INTERVALOFF
12910 PUT SPRITE4, (0,-32): PUT SPRIT
E5. (Ø.-32)
12920 SOUND6, 40: SOUND9, 16: SOUND12, 4
Ø: SOUND13, 9: SOUND10, 16: SOUND5, 11
12930 NAV=NAV-1: IFNAV=0THENEGH=1ELS
EFGH=Ø
12940 PUT SPRITEØ, (X,Y), 10,5:FORN=1
TO250: NEXT: PUTSPRITE2. (0.-32): PUT S
PRITES, (\emptyset, -32)
12950 PUT SPRITE1, (X,Y), 8,6:FORN=1T
0250: NEXT: PUT SPRITED, (X,Y), 10,6: PU
T SPRITE1. (X.Y).15.7
12960 FORN=0T0250:NEXT:PUT SPRITED,
(X,Y),10,7:PUT SPRITE1, (0, -32):FORN
=ØTO25Ø:NEXT:PUT SPRITEØ, (X,Y),15,7
:FORN=0T0300:NEXT:PUT SPRITE0.(0.-2
3)
12965 FORN=1T01000:NEXT
```

```
12970 BR=158: FUE=158: X=48: Y=0
1298Ø IF FGH=1 THEN GOTO13000
12990 LINE (0,0) - (100,7),1,BF: FSET (0
,0),1:COLOR2,1:PRINT#1.LEFT$(NAV$,N
AV*2)
12995 IF MUS=1 THENRESTORE13560: INT
ERVALON
12999 GOTO 1030
13000 ' Muerte Final
13005 IF MUS=1 THENRESTORE13560: INT
ERVALON
13010 FORN=0T014: PUT SPRITEN, (0.-32
): NEXT: COLOR, 1, 1: CLS
13020 CT=10:CF=1:XX=90:YY=56:X$="Pu
ntos: "+STR$(PUN):GOSUB15000:IF REC<
FUN THEN REC=PUN: XX=80: YY=72: CT=9: X
$="iHas hecho record!":GOSUB15000EL
SEXX=50:YY=72:CT=7:X$="El record es
tá en"+STR$(REC):GOSUB15000
13030 FORF=1T09000:NEXT:GOT011000
13100 ' Baja el Fuel
13120 LINE(FUE, 168) - (FUE, 174), 10
13130 FUE=FUE-1: IFFUE<=109THENFUE=1
1314Ø RETURN
13500 ' Música de fondo
13520 READ B
13530 IF B=0THEN RESTORE 13560
13535 SOUND7. & BØØ1@1@1@
13540 FLAY" V=VV: 132N=B: "
1355Ø RETURN
13560 DATA 46,53,62,53,33,53,60,53.
46,53,62,53,41,57,65,57,43,50,58,50
,41,50,57,50,43,50,58,50,38,53,62,5
3,39,46,55,46,38,50,53,46,39,46,55,
46, 34, 50, 58, 50, 36, 50, 51, 50, 34, 50, 55
,50,33,48
13570 DATA 53,48,29,45,51,45,46,50,
53,50,41,46,50,46,38,41,46,41,34,38
,41,38,31,38,40,42,43,45,46,48,46,4
3,45,46,48,50,52,53,48,52,55,52,43,
48, 52, 48, 40, 43, 48, 43, 36, 40, 43, 40, 33
,40,41,43,45,47,48,50,48,45,47,48,5
Ø,52,53,55
13580 DATA 50,53,57.53,45.50,53,50,
41, 45, 50, 45, 38, 41, 45, 41, 34, 41, 50, 41
, 31, 41, 46, 41, 33, 41, 48, 41, 29, 41, 51, 4
13590 DATA 34,41,50,41,31,41,46,41;
33,41,48,41,29,41,51,41,34,41,50,41
,35,43,53,43,36,43,52,43,37,45,55,4
13600 DATA 38, 45, 53, 45, 26, 46, 57, 46,
28, 46, 55, 46, 40, 48, 58, 48, 41, 48, 57, 48
, 29, 50, 60, 50, 31, 50, 58, 50, 43, 52, 62, 5
13610 DATA 45,48,50,52,53,55,57,58.
60,58,57,55,53,51,50,48,50,46,45,43
,41,39,38,36,34,36,38,36,34,33,31,2
```

13620 DATA 28,48,58,48,29,48,57,48. 26, 46, 57, 46, 28, 46, 55, 46, 29, 45, 55, 45 , 33, 45, 53, 45, 34, 43, 53, 43, 36, 43, 52, 4 13630 DATA 45,48,53,48,45,53,48,45. 41, 45, 48, 45, 41, 48, 45, 41, 36, 41, 40, 38 .36,34,33,31,29,33,36,41,45,48,51.5 13640 DATA 26.0 15000 ' Subrutina escritura 40 cara ct 15010 LLL=LEN(X\$) 15030 FOR WASP=1TOLLL 15040 PRESET(XX, YY), CF: COLORCT, CF : FRINT #1, MID\$ (X\$, WASP.1) 15045 XX=XX+AVX: IF XX>248 THEN XX= Ø: YY=YY+1 15050 NEXT WASP 15100 RETURN 15500 ' Coger todos los objetos 15505 INTERVAL OFF 1551Ø LINE(11Ø, 168) - (FUE, 174), 5, BF 15520 FORN=0T014: PUTSPRITEN. (0.-32) : NEXT 15530 CT=8:CF=1:AVX=6:XX=50:YY=0:X\$ ="Lo has conseguido!":GOSUB15000 15535 GOSUB 1557@ 15536 PUN=PUN+100 15540 SOUND10,13:SOUND9,12:SOUND3,3 :SOUND5, Ø:SOUND7, &BØØ111ØØØ:FORN=1T O 200:SOUND4, N:SOUND2, N+55: NEXTN 15550 FORN=200TO0STEP-1:SOUND4.N:SO UND2.N+55:NEXTN:SOUND10.0:SOUND9.0 15555 LINE(Ø,Ø)-(255.7).1.BF 15557 LINE(116,160)-(159,167),10,BF 15558 PRESET(116,160).10:COLOR4.10: FRINT#1, PUN 15559 IF MUS=1THENRESTORE13560: INTE RVALON 1556Ø GOTO1Ø1Ø 15570 SOUND10, 12: SOUND5.0: SOUND7. &B 00111000 15575 FORT#=FUE TO 109 STEP-1 1558Ø LINE(T#, 168) - (T#, 174), 1Ø 15589 G=(T#*2.5)-158 15590 SOUND4.255-G 15595 PUN=PUN+10:LINE(116,160)-(159 ,167),10,BF:PSET(116,160),10:PRINT# 1. FUN 15600 NEXTT# 15610 RETURN

Test de listados

Para utilizar el Test de Listados que ofrecemos al final de cada programa, recordamos que previamente hay que cargar en el ordenador el Programa correspondiente aparecido en nuestro número 10, de octubre, pág. 29.

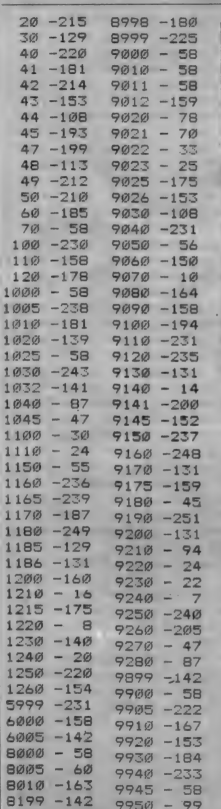
Ø - 58 2 - 28 4 - 58 1Ø -233 16 -163 1 - 58 5 - 28 5 -161 15 -202 (SIGUE)

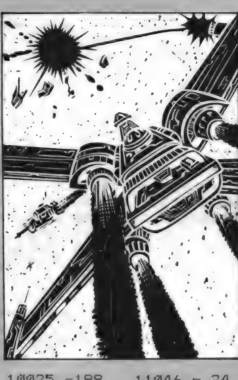




Programa

Test de listados





11046 - 2410025 -189 11047 -225 10030 -119 10040 -130 11049 -122 11050 - 33 10050 -183 11051 - 11 10060 -178 10070 -209 11052 -233 11053 -178 10080 -142 11054 - 91 10100 - 58 11060 -158 10101 -114 10102 - 52 11070 -247 10104 -119 11075 -158 11080 - 56 10106 - 5 10108 - 48 11081 - 5710110 - 72 11090 -221 10112 - 43 11100 -164 11110 -233 10114 -168 10116 - 76 11111 - 5 10118 -130 11112 -152 11120 -107 10120 - 7510122 - 5511125 -202 11126 -224 10124 -245 11130 - 6910126 -188 11135 - 55 11000 - 58 11136 - 2111005 -153 11139 - 98 11006 -180 11140 - 74 11010 - 48

11150 -142

11160 -234

11165 - 26

11170 -232

11180 - 89

11020 - 42

11030 -242

11031 - 25

11040 - 79

11045 -178

13020 - 47 11185 -227 11190 - 89 13030 -185 11192 - 95 13100 - 58 11200 - 70 13120 - 2011210 -114 13130 -216 13140 -142 11220 -243 11225 -243 13500 - 58 13520 -201 11998 -142 11999 -164 13530 -109 12400 - 58 13535 -243 12410 -153 13540 -120 12415 -198 13550 -142 12416 -230 13560 -236 12417 - 28 13570 -218 13580 -179 12418 - 19212419 -253 13590 -181 12420 -252 13600 -242 12421 -126 13610 -240 12423 -240 13620 - 8 12424 - 92 13630 -227 12425 -196 13640 - 72 15000 - 58 12430 -213 12434 -153 15010 - 49 12435 - 70 15030 -123 15040 -186 12436 -158 12440 -103 15045 -179 12445 - 98 15050 -190 12450 - 4215100 -142 12455 - 39 15500 - 58 12499 -142 15505 -153 12500 - 58 15510 - 98 15520 - 6412510 -141 15530 -112 12515 - 207 12520 -140 15535 -169 12521 -148 15536 - 57 12530 -255 15540 -105 12899 -142 15550 - 99 12900 - 58 15555 -213 15557 - 4212905 -153 12910 -207 15558 - 39 12920 - 57 15559 -158 12930 -199 15560 -140 15570 -162 12940 - 2715575 -253 12950 -109 15580 - 66 12960 -110 15589 - 7512965 -110 12970 - 5715590 - 76 12980 -204 15595 - 82 12990 -120 15600 -250 12995 -158 15610 -142 12999 -161

13000 - 58

13005 -158

13010 -140

TOTAL:

37605

8200 - 58

8205 - 81

B210 -164

8399 -142

10000 - 58

10010 - 54

10015 -153

10020 -197

DERIVADAS E INTEGRALES

Derivadas e integrales, dos huesos duros de roer. R. Mueller ha preparado un meticuloso programa mediante el cual la resolución es un juego de lo más sencillo.

```
DERIVADAS E INTEGRALES
100
20 2
       _____
30 2
40 :
            R. MUELLER
50 "
60 7 ## Creación de variables ##
70 DIM D$(25),SD$(25),I$(25),SI$(25
BØ DIM N(5)
90 FOR X=1 TO 25
100 READ D$(X),SD$(X),I$(X),SI$(X)
110 NEXT X
120 "
130 "
         ## Presentación ##
140 CLS: COLOR 12.1: KEY OFF: T=0:S=7:
AC=Ø
150 LOCATE 2,0:PRINT"TABLAS DE DERI
VADAS E INTEGRALES"
160 LOCATE2, 1: PRINT STRING$ (32,61)
170 LOCATE 5,4: PRINT"TECLA
OFCION"
180 LOCATE 4,5: FRINT STRING$ (26,195
190 OP$(1)="Tabla de derivadas":OP$
(2)="Tabla de integrales":OP$(3)="T
est sobre derivadas": OF$ (4) = "Test s
obre integrales": OP$(5) = "Finalizar"
200 FOR X=1 TO 5
210 LOCATE 6.5
220 FRINTX; TAB(10); OP$(X)
23Ø S=S+2
24Ø NEXT X
250 LOCATE 2.22:PRINT">>> PULSA LA
OFCION DESEADA <<<":S=0
260 Os=INKEYs: IF Os="" THEN 260
270 IF ASC(0$)<49 OR ASC(0$)>53 THE
N260
280 D=VAL(D$)
290 IF 0=5 THEN CLS: NEW: END
300 ON O GOTO 310,310,930,930
310 CLS:LOCATE 4.0
320 PRINT"CADA TABLA CONSTA DE 5 PA
GINAS"
330 LOCATE 4,3
340 PRINT"SIMBOLOS: ": PRINT: PRINT
350 PRINTTAB(6):"- *
                       Producto":PR
INT
```



```
360 PRINTTAB(6):"- ^
                        Exponencial"
: PRINT
370 PRINTTAB(6):"- '
                        Derivada pri
mera": PRINT
380 PRINTTAB(6):"- (a) Base a":PRIN
T: PRINT: PRINT
390 PRINTTAB(6); "a, c, m, n SON CO
NSTANTES": PRINT
400 PRINTTAB(6); "u, V, W
                              SON FU
NCIONES": PRINT: PRINT: PRINT
410 PRINTTAB(3): "### ATIENDE A LOS
PARENTESIS ###"
420 FOR X=1 TO 4000:NEXT X
430 "
440 ' ## Creación de las tablas ##
450 CLS:S=S+1:COLOR12,1
460 LOCATE 0.0
470 IF 0=2 THEN PRINT USING " TABLA
DE INTEGRALES
                      PAGINA #":S:C
OLOR8,1:GOTO 490
480 PRINT USING " TABLA DE DERIVADA
          PAGINA #":5
490 LOCATE 0,2
500 PRINT STRING$ (37,220)
510 FOR X=3 TO 19
520 LOCATE Ø.X
530 PRINT TAB(0); CHR$(221); TAB(36);
CHR$ (202)
540 NEXT X
550 7
560 ' ## Presentación tablas ##
```

REGALATE UN LIBRO VITAL PARA EL USUARIO DE MSX

UN LIBRO
PENSADO PARA
TODOS LOS
QUE QUIEREN
INICIARSE DE
VERDAD
EN LA
PROGRAMACION BASIC

Construcción de programas. El potente editor todo pantalla. Constantes numéricas. Series, tablas y cadenas. Grabación de programas. Gestión de archivo y grabación de datos. Tratamiento de errores. Los gráficos del MSX. Los sonidos del MSX. Las interrupciones. Introducción al lenguaje máquina.



Y ADEMAS PROGRAMAS DE EJEMPLO

Alfabético. Canon a tres voces. Moon Germs. Bossa Nova. Blue Bossa. La Séptima de Beethoven. La Flauta Mágica de Mozart. Scrapple from the apple & Donna Lee. The entretainer. Teclee un número. Calendario perpetuo. Modificación Tabla de colores SCREEN 1. Rectángulos en 3-D. Juego de caracteres alfabéticos en todos los modos. Juego Matemático. Más grande más pequeño. Póker. Breackout. Apocalypse Now. El robot saltarin. El archivo en casa.

Deseo me envíen el libro de los secretos del MSX, para lo cual adjunto talón de 1.500 ptas. a la orden de MAN-HATTAN TRANSFER, S.A.

HATTAN TRANSFER, S.A.	
Nombre y apellidos	
Calle n.°	
CiudadCP	
Este boletín me da derecho a recibir los secretos MSX	en
mi domicilio libre de gastos de envío o cualquier o	tro
cargo. No se admite contrareembolso.	

Importante: Indicar en el sobre MANHATTAN TRANSFER, S.A.

«LOS SECRETOS DEL MSX»

Roca i Batlle, 10-12 Bajos - 08023 BARCELONA

```
570 LOCATE 0.20
580 PRINT STRING$ (37,223)
590 FOR X=5 TO 17 STEP 3
600 T=T+1:LOCATE2.X
610 IF 0=1 GOTO 640
620 PRINTCHR$(245); I$(T); "= "; SI$(T
630 LOCATE2, X-1: PRINTCHR$ (244): GOTO
 670
640 PRINT"y=": D$(T)
650 IF S<>3 THEN LOCATE 16.X ELSE L
DCATE 10. X
660 PRINT"y"=":SD$(T)
67Ø NEXT X
68Ø IF T>5 THEN 7ØØ
690 LOCATES. 22: PRINT"
          ":GOTO 710
700 LOCATE 1,22: PRINT"Pulsa una tec
la (Ø ≡ pag. anterior)"
710 D$=INKEY$: IF D$="" GOTO 710
720 IF D$="0" AND T>5 THEN S=S-2:T=
T-10
730 IF S=5 GOTO 140
740 IF S=4 THEN BEEP: BEEP
750 GOTO 450
760 "
770 3
               ## Datos ##
780 DATAk, 0, dx, x+c, x, 1, x n * dx, x (n+
1)/(n+1)+c, u+v-w, u^2+v^2-w^2, dx/x, lnx+
790 DATAu*v,u'*v+v'*u,dx/(x+a),ln(x
+a)+c,k*u,k*u',a^x*dx,a^x/lna+c
800 DATAu/v,(u'*v-v'*u)/v^2.e^x*dx.
e^x+c,u^m.m*u^(m-1)*u'.senx*dx.-cos
X+C
B10 DATAlog(a)u,u'/u*log(a)e,cosx*d
x,senx+c,lnu,u'/u,tgx*dx,-ln cosx+c
820 DATAInx, 1/x, cotgx*dx. in senx+c.
a^u,a^u*u**lna,dx/(cosx)^2,tgx+c
830 DATAa^x.a^x*lna.dx/(senx)^2.-co
tgx+c,e^x,e^x,dx/J(1-x^2),arc senx+
840 DATAu^v,u^v*v**!nu+v*u^(v-1)*u*
,dx/(1+x^2), arc tgx+c
850 DATAsenu,u'*cosu,u'/u*dx,lnu+c,
cosu,-u'*senu.senx/(cosx)^2*dx.$ecx
860 DATAtg u,u'/(cosu)^2,cosx/(senx
)^2,-cosecx+c
870 DATAcotgu, -u'/(senu)^2,lnx*dx.x
*lnx-x+c, secu, u' *secu*tgu, shu*du, ch
880 DATAcosecu, -u'*cosecu*cotqu.chu
*du, shu+c, arc senu, u'/J(1-u^2), thu*
du, ln chu+c
890 DATAarc cosu, -u'/J(1-u^2).du/J(
1+u^2), arg shu+c, arc tgu, u'/(1+u^2)
.du/J(u^2-1), arg chu+c
```



```
d 1. 1/455/m118.68,1,1,,--1, ,2--
```

```
900 DATAarc cotgu, -u'/(1+u^2), du/(1
-u^2),arg thu+c
                  |u| \le 1, 1/x, -1/x^2.
du/(1-u^2), arg cotghu+c
                          910
920 2
      ## Rutina para test ##
930 TT=0:AC=0
940 FOR X=1 TO 5
95Ø N(X)=INT(RND(-TIME)*25+1)
960 FOR Y=X-1 TO 1 STEP -1
97Ø IF N(X)=N(Y) THEN 95Ø
980 NEXT Y
990 NEXT X
1000 N=INT(RND(-TIME)*5+1):M=N(N)
1010
1020 "
          ## Test derivadas ##
1030 IF 0=4 THEN 1130
1040 CLS: COLOR 12,1:S=5
1050 LOCATE 2.2:PRINT"y=":D$(M):" :
Y = "
1060 FOR X=1 TO 5: T=N(X)
1070 LOCATE 5.S:PRINTX:"
                           ":SD$(T)
1080 5=5+2
1090 NEXT X
1100 GOTO 1210
1110 "
1120 ' ## Test de integrales ##
1130 CLS: COLOR 6.1:S=5
1140 LOCATE 2.1: PRINTCHR$ (244)
1150 LOCATE 2,2:PRINTCHR$(245):I$(M
) : " == "
```

```
1160 FOR X=1 TO 5: T=N(X)
1170 LOCATE 5.S:PRINTX:"
                           ":SI$(T)
118Ø 5=S+2
1190 NEXT X
1200 -
1210 ' ## Valoración del test ##
1220 LOCATE 33,0:PRINTTT+1
1230 LOCATE1.17: PRINT"S CUAL CREES
QUE ES LA SOLUCION ?"
1240 LOCATE 2,19:PRINT" (Pulsa Ø par
a terminar el test)"
125Ø A$=INKEY$: IF A$="" THEN 125Ø
1260 IF ASC(A$) <48 OR ASC(A$) >53 TH
EN 125Ø
127Ø A=VAL (A$)
128Ø IF A=Ø THEN 133Ø
1290 TT=TT+1
1300 IF A=N THEN AC=AC+1:BEEP:BEEP:
GOTO 940
1310 LOCATE 4,22: PRINT"LA SOLUCION
ES EL NUMERO": N: PLAY"D"
1320 FOR X=1 TO 4000:NEXT X:GOTO 94
133Ø IF TT=Ø THEN TT=1
1340 PA=INT(100*AC/TT)
1350 CLS: LOCATE 2.11: PRINT" PORCENTA
JE DE ACIERTOS: ":PA: "%"
1360 FOR X=1 TO 2500: NEXT X
1370 GOTO 140
```

Test de listados

TEST DE LISTADOS. Para usar el Test de Listado que publicamos al final de cada programa debe cargarse el programa correspondiente publicado en nuestro número 7 del mes de noviembre, pág. 28.

```
10 - 58
           210 -110
                       410 - 33
                                  610 -244
                                              810 - 45 1010 - 58
                                                                     1210 - 58
20 - 58
           220 -232
                      420 -148
                                  620 - 36
                                              820 - 80
                                                                     1220 -187
                                                         1020 - 58
 30 - 58
           230 -153
                      430 - 58
                                  630 -152
                                              830 -202
                                                        1030 - 52
                                                                     1230 - 63
 400 - 58
                      440 - 58
           240 -219
                                  640 -211
                                              840 - 58
                                                         1040 -129
                                                                     1240 -101
50 - 58
                                                         1050 -199
           250 - 7
                       450 -193
                                  650 -117
                                              850 - 80
                                                                     1250 -107
 60 - 58
           260 -166
                       460 - 38
                                  660 - 77
                                              860 -137
                                                         1060 - 62
                                                                     1260 - 69
           270 -129
70 - 62
                       470 -181
                                              870 -174
                                  670 -219
                                                         1070 -170
                                                                     1270 - 121
80 - 59
           280 -149
                      48% -154
                                  680 -137
                                              880 -131
                                                         1080 -153
                                                                     1280 -235
90 -220
           290 -225
                      490 - 40
                                  690 -239
                                              890 -222
                                                         1090 -219
                                                                     1290 - 66
100 -255
           300 -225
                       500 - 16
                                  700 -215
                                              900 - 44
                                                         1100 - 85
                                                                     1300 - 81
110 -219
                      510 -216
           310 - 3
                                  710 - 2
                                              910 - 58
                                                         1110 - 58
                                                                     1310 - 81
120 - 58
                                  720 -244
           320 -203
                       520 -109
                                              920 - 58
                                                         1120 - 58
                                                                     1320 - 20
130 - 58
                       530 - 31
           330 - 45
                                  730 - 6
                                              930 -102
                                                         1130 -125
                                                                     133Ø -182
                      540 -219
1400 - 192
           340 - 13
                                  740 -118
                                              940 -202
                                                         1140 -221
                                                                     1340 -219
150 - 61
           350 -157
                      550 - 58
                                  750 - 90
                                              950 -110
                                                         1150 -225
                                                                     13500 - 145
160 -175
           360 -247
                      560 - 58
                                  760 - 58
                                              960 -241
                                                         1160 - 62
                                                                     1360 -178
           370 - 90
170 -111
                       570 - 56
                                  77Ø - 58
                                              970 - 10
                                                        1170 -175
                                                                     1370 - 35
180 - 85
           380 - 71
                      580 - 19
                                  780 -237
                                              980 -220
                                                         1180 -153
190 -225
           390 - 11
                      590 -200
                                  790 - 52
                                              990 -219
                                                                       TOTAL:
                                                         1190 -219
200 -202
           400 -224
                      600 - 67
                                  800 -207
                                             1000 - 22
                                                         1200 - 58
                                                                       16582
```

PHANTIS

Uno de los últimos juegos de Dinamic ha alcanzado un enorme éxito en todos los sistemas. Hoy os ofrecemos el mapa y los cargadores de vidas infinitas.

PHANTIS

Phantis es novedad en todos los ordenadores y es uno de los mejores juegos de Dinamic.

El juego tiene doble carga, es decir, tiene dos partes, una cara de la cassette contiene la primera parte del juego, compuesta por cuatro fases con toda la emoción del mejor arcade. En la otra cará de la cassette se encuentra la segunda parte, una video aventura con todos los requisitos a que Dinamic nos tiene acostumbrados. Para acceder a ella necesitamos cierta clave que nos dan al finalizar la primera parte del juego y que diremos más adelante.

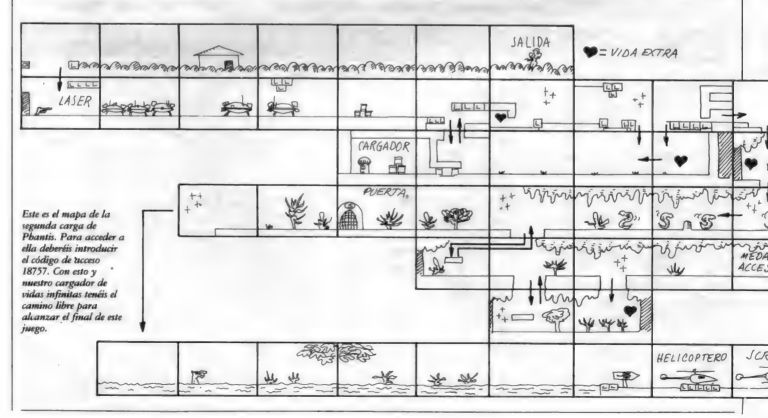
INICIO

Godofredo, cabo de la quinta patrulla de láser rojo tenía como misión tomar unas fotos de la superficie de un satélite llamado Phantis, ya que en tal satélite se habían producido varias desapariciones de naves comerciales. Mientras tomaba las fotos, hubo algún fallo en los motores de su nave y cayó en el satélite Phantis. Fue recogido y capturado por los habitantes de Phantis,

llamados Phantasiosos, que eran especímenes muy malvados. Antes de capturarle, le dio tiempo de mandar un SOS a la Tierra, el mensaje fue recogido, pero sus compañeros no se atrevían a ir. Godo tenía una novia, llamada Sabrina, era una mujer guapa, con un buen par de... (os lo imagináis) y con muchos amigos por el universo. Fue la única que quiso ir a esa misión para rescatar a Godo, estaba dispuesta a morir por él si fuera necesario (lo que hace el amor). Pero tú, como buen caballero, accediste a acompañarla para que no le sucediera nada de nada.



¿Dejarás sola a nuestra exhuberante amiga en el desolado y peligroso planeta Phantis?



PRIMERA PARTE

Sabrina disponía de una nave intergaláctica, muy buena, que llevaba lo último en rayo láser.

Después de años luz de viaje comenzaba su misión, ya que los radares de Phantis detectaron un objeto no identificado en su espacio galáctico, los phantasiosos pidieron su identificación. Sabrina se negó a darla y desconectó la radio. Al ver que la nave se acercaba mucho al planeta, el comandante en jefe de las brigadas suicidas de Phantis, desplegó a varias tropas de naves por el espacio, tropas suicidas, es decir como los kamikazes. Sabrina te dejó al mando de la nave, para que te quitases de encima todas esas naves Phantasiosas. La sorpresa fue que el espacio estaba repleto de meteoritos que tenías que esquivar con



mucha astucia. Después de mucho esfuerzo y sudor conseguisteis llegar a la superficie del satélite, donde todavía os aguardaban muchos peligros.

De pronto os empezaron a atacar por detrás, os pillaron desprevenidos; pero con mucha astucia conseguistéis esquivarlos. De nuevo comenzaban a salir naves de todas partes y para mayor desgracia la superficie del planeta Phantis estaba repleta de volcanes que hacían erupción al paso de la nave. Sabrina ya rezaba y tú esquivabas y matabas todo lo que se te ponía en medio. Después de mucho tiempo la Tierra se abrió y una fuerza brutal os atrajo a las entrañas del planeta.

Ya dentro del satélite, en una especie de cavernas en roca viva, volabais sin rumbo. Otra vez vuestros enemigos dando la lata os disparaban; pero esta vez todo era más peligroso, ya que había una especie de vigilantes con forma de serpiente a los que sólo se les podía matar disparándoles en la cabeza. También había nebulosas que tenías que esquivar.

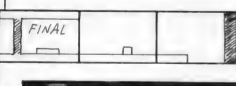
Pasados todos los obstáculos llegasteis a unas marismas donde os esperaba una especie de caballo y canguro gigante, el cual trasladó a Sabrina por el mar. Esta vez

CARGADOR DE VIDAS INFINITAS (1)

- 1 'CARGADOR PHANTIS (1 PARTE)
- 2 'PARA SER INMUNE A TODO
- 3 'POR MIGUEL A. VILA LUGO
- 4 'PARA MSX-CLUB
- 5 '----
- 10 COLOR 13,1,1:SCREEN 2
- 20 OPEN"grp: "AS#1:COLOR 1
- 30 LINE (10, 130) (249, 20), 4, B
- 4Ø LINE (17,120)-(242,30),5.BF
- 50 PSET (20,50), 1: PRINT#1, "CARGADOR
- PHANTIS (1 Parte)"
- 60 PSET(21,50),1:PRINT#1, "CARGADOR
- PHANTIS (1 Parte)"
- 70 PSET (45, 74), 1: PRINT#1, "Por . MIGU
- EL A. VILA "

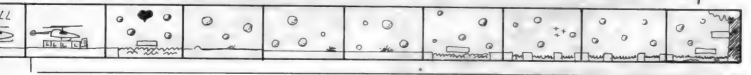
80 PSET(46,74),1:PRINT#1,"Por MIGU EL A. VILA "

- 9Ø FOR I≐&HFEØØ TO &HFE11
- 100 READ A\$:C=VAL("&H"+A\$):POKE I.C
- : J=J+C
- 110 NEXT I
- 120 IF J<>2293 THEN COLOR 15,1,1:SC
- REEN Ø: BEEP: PRINT"ERROR EN DATAS": E
- 130 CLEAR 200,35000!
- 140 BLOAD"cas:",R
- 150 BLOAD"cas:"
- 160 BLOAD"cas:".R
- 17Ø BLOAD"cas:"
- 180 DEFUSR=&HFE00: A=USR (0)
- 190 DATA 3E,0,32,E9,B6,32,EA,B6,3E,
- C9,32,E8,B6,C3,D2,A8,Ø,Ø



En la foto podéis observar un detalle de la primera fase de este juego de la que, por ser totalmente lineal, no incluimos ningún tipo de mapa.







disponía de una especie de boomerang sideral que desintegraba todo lo que tocaba. En esta zona salían cantidad de sapos gigantes y muchos de vuestros enemigos se tiraban desde el aire.

Después de mucho tiempo matando bichejos os dieron una clave para poder pasar a la segunda parte, finalizando así la primeta.

SEGUNDA PARTE

Para esta segunda parte os damos el mapa, que os será de una gran ayuda para realizar toda la misión.

Sabrina se encontraba en tierra firme, disponía de un propulsor y una gran ayuda, la de Boing, otro especimen (esta vez bueno) que pasaba por allí y que iba a ayudar a Sabrina, quitándole de en medio a todos sus enemigos.

En un desnivel grande (fíjate en el mapa) Sabrina se separó de su amigo y se tiró al vacío, cayendo cerca de un láser de iones, que le iba a ser muy útil. Avanzaba por la izquierda.

Mientras tanto buscaba vidas (unos corazones grandes) y recobró el cargador de protones que haría que su láser fuera más efectivo. Tras pasar por cabernas y vegetaciones nunca vistas se encontró con una puerta enrejada. Puerta que no se abría, ya que necesitaba una llave, una especie de medallón con una S. Al encontrarlo volvió a la puerta y la abrió.

Siguió avanzando, matando todo lo que se ponía en su camino. Se encontró otro desnivel, se lanzó y cayó en una laguna en la cual se dio un chapuzón. Esta vez avanzó a la orilla; pero se llevo una gran sorpresa al encontrarse con grandes bichos (especies de cocodrilos), que le mordían sin piedad y le iban quitando fuerza; pero siguió. Más adelante se encontró con un helicóptero. No se sabía cómo; pero al moritar la trasladó a los pies de un volcán. Sabrina se introdujo en él, tenía que llegar al otro extremo, donde se estaba cerca de las mazmorras. En esta zona necesitaba tener mucho cuidado de no caer en lava ni que la tocara la lava impulsada hacia arriba. Después de mucho esfuerzo y paciencia consiguió pasarlo; pero todavía no era suficiente, ya que caían grandes rocas volcánicas. Con una fuerte carrera y esquivando bien las rocas, consiguió pasar. Ya todo lo malo había pasado. Sólo faltaba matar a los últimos enemigos, llegar a las mazmorras y encontrar a Godofredo. Estaba encadenado; pero vivito y coleando. Le desencadenó y como todos los finales tienen que ser buenos, éste no fue menos. Compruébalo tú mismo.

LOS CARGADORES

Como nos parece casi imposible ver el final de las dos etapas, aquí os damos nuestros cargadores, para que consigais ver feliz a Sabrina.

CARGADOR DE VIDAS INFINITAS (2)

- 1 'CARGADOR PHANTIS (2 PARTE)
- ? 'POR MIGUEL A. VILA LUGO
- 3 'PARA MSX-CLUB
- 5 CLEAR 300,35500!
- 6 COLOR15, 1, 1: KEY OFF: CLS
- 7 POKE%HFCAB, 1: POKE %H88B1, Ø: POKE %H88B2, Ø
- 8-FOR I=%HF500 TO %HF50F
- 9 READ A\$: A=VAL("&H"+A\$): POKE I, A: J



=J+A

10 NEXT I

11 IF J<>1962 THEN CLS:BEEP:PRINT"E RROR EN DATAS":END

12 LOCATE 4,3:PRINT"CARGADOR - PHAN

13 LOCATE 5,5:PRINT"CLAVE DE ACCESO - 1 8 7 5 7"

14 LOCATE 5,7:PRINT" POR M.A.V. PAR A MSX-CLUB"

15 LOCATE 3,12:INPUT"QUIERES VIDAS INFINITAS (S/N) ";V\$

16 IF V\$="N" THEN POKE &H88B1,50

17 LOCATE 3,12:INPUT"QUIERES INMUNI DAD TOTAL (S/N) ":V\$

18 IF V\$="N" THEN POKE %H88B2,5Ø

19 SCREEN2

20 BLOAD"CAS: ", R

21 BLOAD"CAS: "

22 BLOAD"CAS: ".R

23 BLOAD"CAS:"

24 DEFUSR=&HF500: A=USR(0)

25 DATA 3A,B1,88,32,B5,C4,3A,B2,88,

32,0A,CØ,C3,B2,A7,00,0

L'AFFAIRE

L'affaire es mucho más que un juego de aventuras. L'affaire es la máxima exposición de las capacidades gráficas y sonoras de los MSX-2.

Malditos traidores!, exclamó Raymond entre rejas y compañeros asesinos. Os encontraré y os mataré cuando salga de este sucio agujero.

En este juego desempeñas el papel de Raymond Pardon, el típico ciudadano amable, servicial y que jamás había matado una mosca. Pero bueno, te preguntarás, ¿qué recórcholis estabas haciendo en una cárcel?; pues es bien sencillo de explicar. Habías sido culpado de un atraco que no habías cometido. En la miseria, y sin saberte defender, fuiste condenado a 6 años de prisión sin ninguna posibilidad de rebajar la pena. Te sentías manipulado y con ganas de contar toda la verdad; pero ¿quién te iba a creer? Lo peor de todo no fue esto sino que habías conocido anteriormente a una chica con la que entablaste relaciones más que amigables y con la que pensabas formar pareja, pero después del lamentable suceso la dejaste de ver. Como diríamos. se esfumó!

Los días iban pasando y seguías en el mismo sitio; siempre la misma comida, los mismos trabajos, la misma celda, la misma gente, ¡horroroso! ¿Que si se te había pasado por la cabeza la idea de una fuga? Claro que sí; pero preferías esperar hasta el último día y hacer las cosas bien. Al cabo de 6 años, por fin llegó ese día. Pasaste por la secretaría para que te entregasen la ropa con la que habías entrado y una pequeña cantidad de dinero para tus primeros gastos. Por fin se abrió la gran puerta de hierro y ante ti apareció un nuevo mundo, una nueva vida. Lo primero fue comprarte un poco de ropa y unos zapatos para ir a la moda. Más tarde creiste conveniente ir a comer algo diferente al rancho de aquel lugar tan repugnante. Mientras comías, comenzaron a pasar por tu cabeza, algunas ideas que te hicieron recordar el día del juicio. Tres personas fueron las que atestiguaron en contra suya. La primera, el dueño de un famoso restaurante en Cannes; la segunda un ciudadano holandés, y la tercera un sospechoso residente en París. Posiblemente fueron ellos tres los autores del atraco o bien los cómplices; pero la tarea de descubrirlo te tocaba a ti y no tenías tiempo que perder. Así que lo primero que hiciste fue ir a visitar a un estimado amigo tuyo de París para que te echase una mano. Como era de esperar, te ayudó y te proporcionó un pasaporte, una agenda con números de gente importante



y un poco de dinero para tus gastos de viaje. Habiéndote despedido de tu amigo saliste hacia la estación para comprobar las salidas hacia toda Europa. Sabías que tus sospechosos se encontraban en algunas de estas ciudades: BARCELONA, CANNES, ROMA, HAMBURGO, AMSTERDAM. LONDRES

BARCELONA

Decidiste primero ir a BARCELONA, v si más tiempo a perder tomaste el tren hacia España. Una vez en BARCELONA. visitaste la famosa Sagrada Familia. Aunque no te sirvió de mucho te cogía de camino hacia el puerto. Una vez en los muelles del puerto buscaste a alguien que te pudiera dar información sobre lo que buscabas, así que te acercaste a un borracho que se encontraba tirado al lado de un contenedor. Lo despertaste y le preguntaste sobre tu problema. Lo único que te respondió fue que lo había visto encima del cubo de basura. Tú te quedaste muy extra-.ñado; pero al observar que en la esquina había un cubo de basura te acercaste a ver si había algo y jeh, voila!, encontraste un papel con un número grabado en él. Exactamente era el número 2196, que aunque no sabías lo que quería decir, guardaste por si acaso. Continuando tu marcha por el puerto, te encontraste a un policía que te pidió la documentación. Tú, un poco nervioso, se la entregaste y viste cómo la

examinaba cuidadosamente. Perdone caballero, es simple rutina, con esto de los terroristas ya se sabe, y te la entregó de nuevo. Preferiste salir de aquel lugar, por si las moscas, y regresar a la estación para tomar el tren que te llevaría a Cannes.

CANNES

Al amañecer ya te encontrabas en Cannes, ciudad maravillosa y que los productores escogían para sus películas, por el clima cálido. Paseando por la zona marítima de la costa, viste a un señor que quizá te pudiese ayudar, así que te acercaste. Buenas tardes señor, ¿sabría usted decirme exactamente dónde se encuentra el restaurante más famoso de la ciudad? El te contestó con aire despreocupado: soy el mejor productor de cine y por eso me van a conceder la Palma de Oro. Viste que no te sirvió de mucho y decidiste optar por tomarte un refesco (el calor era agobiante). Fuiste a un bar de por allí cerca de donde se encontraba gente conocida del cine. Mientras te tomabas la cerveza, escuchaste una conversación en la que se hablaba del último golpe de tres atracadores. Esto te intereso y te dirijiste para ver si te enterabas de algo pero el esfuerzo fue inútil, se habían marchado. Antes de irte de la ciudad, recogiste unas postales que había en el puerto por si te servían de algo. Al ver que tus investigaciones no daban frutos te dirigiste a una nueva ciudad: Roma.

ROMA

El viaje duró dos días y medio; pero te sirvió para ordenar tus ideas sobre lo sucedido. Por ahora no habías obtenido resultados satisfactorios; pero te ibas encuadrando en el ambiente. Llegaste a Roma al atardecer y decidiste que ya era hora de descansar un poco en una posada. Cenaste y te acostaste esperando que el día de mañana te fuera mejor. Al día siguiente saliste a visitar el Vaticano visitado por

gentes de todos los países. En el interior del Vaticano encontraste otro montón de postales del lugar, las cuales cogiste sin saber de qué te servían. Cerca de la plaza te encontraste una cabina telefónica. Te acercaste a ella y sacaste la agenda que te había dado tu amigo. Marcaste el primer número señalado y te contestó una voz de chico como si te conociera de toda la vida. Colgaste pensando que te habían tomado por tu amigo y regresaste a la estación. Ahora te tocaba visitar la parte norte de

Europa.

HAMBURGO

Empezaste por Hamburgo, y tomaste rápidamente el tren hacia dicha ciudad. Al llegar a la ciudad te dirijiste al puerto, donde te esperaba un contacto para pasarte información. Te estaba esperando al lado de un barco. En seguida te reconoció y comenzó a explicarte lo sucedido. Según lo que te contó habían ido a Londres para







que no los reconociera la justicia francesa ni los pudieran mandar de regreso a Francia. Creíste conveniente tomar un barco que te llevase directamente a Londres para atraparlos; pero no tenías el suficiente dinero como para pagar el viaje, así que tuviste que ir en tren hasta Amsterdam y desde allí tomar un barco, ya que la distancia es más corta y el precio del viaje menor (claro está). Estabas impaciente por llegar a Amsterdam y tomar el barco que te llevaría a la venganza; pero todavía pensabas en las pruebas que ibas a presentar en la acusación.

AMSTERDAM

Con tanto pensar llegaste a la ciudad sin darte cuenta. Saliste de la estación y, sin perder ni un segundo, fuiste a comprar el billete de barco. Mientras cruzabas un puente se te acercó un señor que te entregó una especie de caja dorada, y echó a correr sin más explicación. Como tenías mucha prisa te la guardaste en tu maleta de viaje, y seguiste tu camino. Una vez con el billete en la mano fuiste al puerto donde estaba esperando el barco que te llevaría a Londres.

LONDRES

El viaje duró dos días y fue un poco «movidillo» Una vez fuera del barco cogiste un taxi para llegar a la otra punta de la ciudad. En la otra parte de la ciudad se encontraba el más famoso «SEX SHOP» inglés. Dicho lugar se encontraba sumido en un tumulto de gentes inmenso, así que te pusiste a buscar a tu contacto sin perder el tiempo. Parecía que no lo ibas a encontrar hasta que de repente apareció ante ti un callejón oscuro y profundo, el cual concordaba con la descripción que te había proporcionado tu otro contacto.

Penetraste en él con un paso corto y sigiloso. Parecía que no había nadie, hasta que una voz detrás tuyo dijo: Me bus-

cabas...

CARACTERISTICAS TECNICAS

Bueno, más o menos ya os hemos ambientado un poco en la historia y esperamos que lleguéis a buen fin con ella. A continucación paso a comentaros los detalles técnicos. En el momento en el que cargamos el juego nos aparece una pantalla de presentación en la cual se desarrolla toda la acción, cambiando de escenarios, claro está. La pantalla la podemos dividir en varias partes:

 La parte en la que se encuentra el mapa de Europa con los puntos señalados correspondientes a las ciudades. Mediante el cursor podremos optar por la ciudad a visitar con sólo colocarlo encima del punto y presionar espacio.

2. Parte gráfica o situacional. Es la pantalla que nos sitúa en el escenario de cada ciudad donde se desarrolla la acción. En ella podremos encontrar objetos de utilidad.

3. Pantalla conversacional o informativa. En ella aparecerán los textos informativos o los diálogos entre tú y los restantes

personajes.

4. Intercambio. Se representan en la parte superior de la pantalla mediante dos rectángulos o ladrillos de diferente color. El de la parte izquierda, corresponde al cambio de personalidad. Estas personalidades pueden ser cuatro: Periodista, truhán, chico, ????

Según nuestra personalidad nos contestarán diferentes cosas. El de la derecha, representa la maleta de viaje. En ella podremos guardar cualquier objeto que encontremos, de la misma manera que lo

podremos dejar o utilizar.

5. En la parte inferior izquierda aparecen unas ventanas con distintas imágenes, según donde nos encontremos en esos momentos. Se trata de unos submenús que nos llevarán a otros lugares diferentes. Esta clase de lugares son muy importantes, ya que en ellos encontraremos la mayoría de los objetos del juego.

Hay que decir que en la parte inferior derecha se nos mostrará el objeto que estemos utilizando. El juego tiene dos op-

ciones: GRABAR Y CARGAR.

GRABAR: Nos permitirá grabar en un disco virgen la escena donde nos encontremos para seguir más adelante en este punto. Para ello sólo hace falta pulsar la tecla de función F-6, a continuación escribir el nombre que se le quiera dar a la parte almacenada y después pulsar enter.

CARGAR: Para ello sólo hace falta pulsar la tecla de función F-7. Cuando aparezca un signo de interrogación, introducid el nombre de la parte almacenada anteriormene. Inmediatamente se cargará la escena donde te hubieras quedado. Procura no olvidarte de colocar luego el disco del juego.

CALIFICACION GLOBAL

Podemos decir que nos encontramos ante una obra de arte de la prestigiosa casa de software INFORGRAMES. Este juego posee unos magníficos gráficos, unas imágenes digitalizadas de gran realismo y una música que se oye en pocos juegos. Bien, ya sólo os queda cargar el juego y encontrar a los tres traidores.

¡BUENA SUERTE, MUCHACHO...!



PROFANATION

A lo largo de 3.000 años los mejores exploradores del mundo han intentado profanar el templo de ABU-SIMBEL. Entraban, pero nunca salían para contarlo.

Nuestro personaje, Johnny Jones, se adentró en el templo. Nada más entrar se encontró con el malvado espíritu de Ramsés II, que le echó una maldición, le dejó como un bicho raro, y ahora la única manera de recuperar su figura humana es llegar a la cámara mortuoria.

El juego se compone de 45 pantallas distintas, distribuidas en nueve pisos con cinco pantallas por piso. Para poder realizar el juego es necesario recorrer el templo en su totalidad hasta llegar a la última pantalla, que corresponde a la cámara mortuoria del faraón, en la que Johnny recobrará su apariencia humana.

Ten mucho cuidado con las pantallas, ya que para pasar a algunas necesitas la correspondiente llave. Hay otras que están hechas para una vez dentro, no volver a salir (si no es muerto).

Para completar este juego tenemos un número limitado de vidas, que irá descendiendo según choquemos con algún obstáculo o caigamos en una trampa.

Como creemos que este juego te va a ser imposible de completar, te hemos hecho el siguiente cargador, con él conseguirás 255 vidas y podrás comenzar el juego en la pantalla que tú desees.

1 6 'CARGADOR - PROFANATION

26 'POR MIGUEL A. VILA LUGO

30 'PARA MSX-CLUB

50 COLOR 15,1,1:SCREEN P:KEY OFF

60 FORI=&HAS45 TO &HAS4F

70 READ As: A=VAL("&h"+As):J=J+A

80 POKE I, A

98 NEXT I

100 IF J<>2162 THEN BEEP: PRINT*Error e

110 LOCATE 5, 10: INPUT CUANTAS VIDAS (1 -255) ": V

120 IF V(1 OR V>255THEN 60TO 110

130 POKE &HA094, V

140 LOCATE 5, 13: INPUT*PANTALLA INICIAL (1-45)*:P

150 IF P(1 OR P)45THEN GOTO 140

160 POKE &HA092, P

170 CLS

180 LOCATE3, 10: PRINT"CARGANDO ... PROF

HAHITUM

190 BLOAD"cas:"

200 POKE &HFA88, &H40: POKE&HFA89, &HA0 210 DEFUSR=&HFA40: A=USR(0)

220 DATA 3A,92,a0,32,A8,C0,3A,94,a0,32,B4,C0,CD,02,C0,C7

CAMELOT WARRIORS

In el número de noviembre de nuestra revista incluíamos el mapa de este fascinante juego. Ya en esas páginas, os avisábamos de la pronta aparición del cargador de CAMELOT WARRIORS. ¡Bien!, aquí está. Es mejor tarde que nunca, así que a continuación os entregamos el cargador de vidas infinitas de este divertido juego de DINAMIC en el que, como recordaréis, hemos de recoger cuatro objetos del siglo XX que se han perdido en un mágico mundo medieval. Sólo con un gran dominio de joystick (o con este cargador de vidas infinitas) conseguiréis terminar esta fantástica aventura.



10 'CARGADOR - CAMELOT WARRIORS

20 'PARA PARA VIDAS INFINITAS

30 'POR MIGUEL A. VILA LUGO

40 'PARA MSX-CLUB

50 BLOAD "CAS: "

60 POKE &HCA67, &HC3: POKE&HCA68, 0: POKE& HCA69, &H9F

70 FOR I=&H9F00 TO &H9F0C

80 READ AS:C=VAL("&H"+AS):POKE I,C:K=K

96 IF K<>2018 THEN CLS:BEEP:PRINT"ERRO R EN DATAS":END

100 DEFUSR=&HC9DA: A=USR(0)

110 DATA F5,3E,FF,32,5C,B5,F1,CD,0E,AA .C3,6A,CA,00,00

AUF WIEDERSEHEN, MONTY

E ste juego se desarrolla en Europa. Monty quiere comprar una isla pero no tiene suficiente dinero para ello. Tienes que ayudarle a recoger todos los vales de dinero que haya en los diferentes países de Europa.

También hay objetos que si cogemos, luego podremos vender y otros que nos ayudaran a hacer trabajitos para cobrar las propias.

Para viajar a distintos países de Europa podremos ir a los transportadores, cada uno de ellos tiene un destino diferente.

Para completar este juego dispones de un número limitado de vidas que (como siempre) irá descendiendo. Para que no te ocurra eso, teclea el siguiente cargador. Tendrás vidas infinitas y te será muy útil para completar el juego; pero aun con esto tendrás que estar horas delante de tu televisor si quieres ver el final de este juego.

10 'CARGADOR , VIDAS INF.

20 'POR MIGUEL A. VILA

40 '-----

30 'PARA MSX-CLUB

50 COLOR 11, 1, 1: SCREEN S: KEY OFF

60 LOCATE 6,13:PRINT" Por MIGUEL A. V

70 LOCATE 3,10:PRINT" CARGADOR - AUF W IEDERSEHEN, MONTY"

80 LOCATE 12,17:PRINT*CARGANDO ...*

90 BLOAD cas:"

100 POKE &HD829, 0: POKE&HD82A, &HD9: POKE &HD931.0

110 FOR I=%HD900 TO %HD90A

120 READ AS

130 DATA E5,21,0,0,22,78,A9,E1,E9,C9,0

Ø

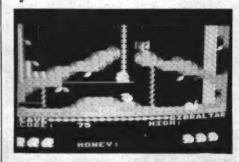
140 NEXT I

150 IF NC>1247 THEN CLS:BEEP:PRINT*ERR

OR EN DATAS": END

160 DEFUSR=&HD800: A=USR(0)

170 DATA E5,21,0,0,22,7B,A9,E1,E9,C9,0





iiCOMPLETA TU HEMEROTECA DE PROGRAMAS!!





N.º 5 a 8 - 475 PTAS.



N.º 9 a 12 - 475 PTAS.



N.º 13 a 17-575 PTAS.





N.º 19 - 175 PTAS.





N.º 20 - 175 PTAS.



N.º 21 - 175 PTAS.





N.º 24 - 225 PTAS.



N.º 25 - 225 PTAS.



N.º 26 - 225 PTAS.



N.º 27 - 225 PTAS.



N.º 28 - 225 PTAS.



N.º 29 - 225 PTAS.



N.º 30-31 - 450 PTAS.



N.º 32 - 225 PTAS.



N.º 33 - 275 PTAS.



N.º 34 - 275 PTAS.



N.º 35 -275 PTAS.



N.º 36 - 275 PTAS.



N.º 37 -275 PTAS.



N.º 38 - 275 PTAS.

¡SI TE HACE FALTA ALGUN NUMERO DE MSX PIDELO HOY MISMO!



Para contar con la más completa colección de programas de MSX sólo tienes que recortar o fotocopiar el cupón y dirigirlo a Dpto. Suscripciones MSX CLUB DE PROGRAMAS. Roca i Batlle, 10-12. 08023 Barcelona.

BOLETIN DE	PEDIDO———
Sí, deseo recibir hoy mismo los números gastos de envío, por lo que adjunto talón n.º por el importe de NOMBRE Y APELLIDOS	del Banco/Caia
CALLE	

RE MATE



SONY TIENE CANTIDAD DE PROGRAMAS

Increíbles juegos de acción, destreza, inteligencia. Divertidos programas de dibujo y diseño. SONY lo tiene todo para que demuestres tus habilidades de campeón con el MSX.

¿POR CUAL QUIERES EMPEZAR?



Consigue más información y aprovéchate de las ofertas y regalos del Club SONY MSX enviándonos tu nombre. dirección y ocupación, junto a una fotocopia de la garantía de tu ordenador MSX a:

Club SONY MSX Apartado de Correos 61.278 28080 MADRID

















SONY.